

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224618

UNIVERSAL
LIBRARY

تَصَانِيفُ سَلَسِلَةِ كُتُبِ مَجَامِعِ عِلْمِ اُتَمِيَّةِ

مَسَاوَاتُونُ كَانُظَرِيَّةِ

جَلَالُ

تَصْنِيفُ

وِطْلُو۔ ايس۔ برنساؤ ايم۔ اے، وِی۔ ايس۔ سی

اے۔ وِطْلُو۔ پیاٹن ايم۔ اے، وِی۔ ايس۔ سی

ترجمہ

محمد نذیر الدین ايم۔ اے (عثمانیہ)

رکن دارالترجمہ جامعہ عثمانیہ کراچی

۱۳۵۳ھ ۱۳۴۳ھ ۱۳۳۳ھ ۱۳۲۳ھ ۱۳۱۳ھ

دارالطبع دارالکتاب دارالکتاب دارالکتاب

فہرست مضامین

مساواتوں کا نظریہ

جلد اول

تمہید

صفحہ

۱
۳
۴

دفعہ

- ۱ - تعریفات -
- ۲ - عددی اور جبری مساواتیں -
- ۳ - کثیر الارقام -

پہلا باب

کثیر الارقام کے عام خواص

- ۴ - کثیر الارقام سے متعلق مسئلہ جبکہ متغیر کو بڑی قیمتیں دی جائیں -
- ۵ - متشابه مسئلہ جبکہ متغیر کو چھوٹی قیمتیں دی جائیں -

۹

صفحہ

- ۶ - متغیر کو بڑھانے سے یا گھٹانے سے کثیر الارقام کی شکل میں تبدیلی، مشتق تفاعیل - ۱۰
- ۷ - منطق صحیح تفاعل کا تسلسل - ۱۳
- ۸ - خارج قسمت اور باقی کی شکل جبکہ کسی کثیر الارقام کو ایک ثنائی جملہ سے تقسیم کیا جائے - ۱۴
- ۹ - تفاعلوں کی جدول - ۱۶
- ۱۰ - کثیر الارقام کی تریسمی بقیسر - ۱۸
- ۱۱ - کثیر الارقام کی اعظم اور اقل قیمتیں - ۲۳

دوسرا باب

مساواتوں کے عام خواص

- ۱۴، ۱۳، ۱۲ - مساواتوں کی حقیقی اصولوں سے متعلق مسئلہ - ۲۴
- ۱۵ - عام مساوات میں ایک اصل کی موجودگی، خیالی اصلیں - ۲۷
- ۱۶ - مساوات کی اصولوں کی تعداد سے متعلق مسئلہ - ۲۸
- ۱۷ - مساوی اصلیں - ۳۲
- ۱۸ - مساواتوں میں خیالی اصلیں زوج زوج داخل ہوتی ہیں - ۳۳
- ۱۹ - مثبت اصولوں کے لئے ڈیکارٹ کا قانون علامت - ۳۶
- ۲۰ - منفی اصولوں کیلئے ڈیکارٹ کا قانون علامت - ۳۸
- ۲۱ - خیالی اصولوں کے وجود کو ثابت کرنے میں ڈیکارٹ کے قانون کا استعمال - ۳۸
- ۲۲ - وہ مسئلہ جو متغیر کی بجائے دو دئے ہوئے اعداد درج کرنے سے متعلق ہے - ۳۹

صفحہ

۴۱

دفعہ

مثالیں

تیسرا باب

مساداتوں کے سروں اور اصولوں کے درمیان
روابط اور اصولوں کے متشاکل تفاعلوں کا استعمال

- ۲۳ - اصولوں اور سروں کے درمیان روابط - ۴۶
۲۴ - مسئلہ کے اطلاقات - ۴۸
۲۵ - مسادات کے درجہ کا تنزل جبکہ اسکی دو اصولیں
کوئی ربط موجود ہو - ۵۶
۲۶ - اکائی کے جذرا لکعب - ۵۸
۲۷ - اصولوں کے متشاکل تفاعل - ۴۶
۲۸ - متشاکل تفاعلوں سے متعلق مسائل - ۶۵
مثالیں - ۷۳
مثالیں - ۷۴

چوتھا باب

مساداتوں کا استحالہ

- ۲۹ - مساداتوں کا استحالہ - ۸۴
۳۰ - اصلیں یہ تبدیل علامت - ۸۴
۳۱ - دی ہوئی مقدار سے اصولوں کو ضرب دینا - ۸۵

صفحہ	دفعہ
۸۸	۳۲ - متکافی اصلیں اور متکافی مساواتیں -
۹۰	۳۳ - اصول کو بقدر ایک دی ہوئی مقدار کے گھٹانا یا بڑھانا -
۹۴	۳۴ - رسموں کا اخراج -
۹۶	۳۵ - شنائی سر -
۱۰۱	۳۶ - کعبی -
۱۰۳	۳۷ - چار درجہ -
۱۰۶	۳۸ - ہم رسم استحالہ -
۱۰۸	۳۹ - متشکل تفاعلوں کے ذریعہ استحالہ -
	۴۰ - وہ مساوات بنانا جسکی اصلیں دی ہوئی مساوات کی
۱۱۰	اصلوں کی کوئی قوتیں ہوں -
۱۱۴	۴۱ - استحالہ کی عام صورت -
۱۱۶	۴۲ - کعبی کی مربع دار فرقوں کی مساوات -
۱۱۹	۴۳ - کعبی کی اصلوں کی جانچ -
۱۲۱	۴۴ - عام صورت میں فرقوں کی مساوات -
۱۲۲	مثالیں -

پانچواں باب

متکافی اور شنائی مساواتوں کا حل

۱۳۰	۴۵ - متکافی مساواتیں -
	۴۶ تا ۵۱ - شنائی مساواتیں - سائل جنہیں شنائی مساواتوں کے
۱۳۴	خاص خواص درج ہیں -
۱۳۸	۵۲ - لاٹ - ۱ = کی خاص اصلیں -
۱۴۳	۵۴ - شنائی مساواتوں کو دائری تفاعلوں کے ذریعہ حل کرنا -

صفحہ

۱۴۵

دفعہ

مثالیں

چھٹا باب

کعبی اور چار درجہ کا جبری حل

- ۵۵ - مساواتوں کا جبری حل - ۱۵۵
- ۵۶ - کعبی مساوات کا جبری حل - ۱۵۹
- ۵۷ - عددی مساواتوں پر استعمال - ۱۶۱
- ۵۸ - کعبی کو دو مکعبوں کے فرق کی شکل میں بیان کرنا - ۱۶۲
- ۵۹ - اصولوں کے متشاکل تفاضلوں کے ذریعہ کعبی کا حل - ۱۶۳
- مثالیں - ۱۶۷
- ۶۰ - کعبی کی دو اصولوں کے درمیان ہم رسم ربط - ۱۷۶
- ۶۱ - چار درجہ کا پہلا حل جذروں کے ذریعہ - ۱۷۷
- مثالیں - ۱۸۳
- ۶۲ - جذروں کے ذریعہ چار درجہ کا دو سیرا حل - ۱۸۷
- ۶۳ - چار درجہ کو دو اجزائے ضربی میں تحلیل کرنا - ۱۹۰
- ۶۴ - چار درجہ کو دو اجزائے ضربی میں تحلیل کرنا - دو طریقہ - ۱۹۶
- ۶۵ - چار درجہ کا استحالہ متکافی شکل میں - ۱۹۹
- ۶۶ - اصولوں کے متشاکل تفاضلوں سے چار درجہ کا حل - ۲۰۴
- ۶۷ - چار درجہ کی مربع دار فرقوں کی مساوات - ۲۰۹
- ۶۸ - چار درجہ کی اصولوں کی نوعیت کی جانچ - ۲۱۲
- مثالیں - ۲۱۴

صفحہ

ساتواں باب

مشق تفاعلوں کے خواص

- ۶۹ - مشق تفاعلوں کی تربیتی تعبیر - ۲۲۹
 ۷۰ - کثیر الارقام کی اعظم اور اقل قیمتوں سے متعلق مسئلہ - ۲۳۰
 ۷۱ - رول کا مسئلہ - نتیجہ صریح - ۲۳۳
 ۷۲ - مشق تفاعلوں کی ترکیب - ۲۳۴
 ۷۳ - ضعیفی اصولوں سے متعلق مسئلہ - ۲۳۵
 ۷۴، ۷۵ - وہ مسئلے جو مسادات کی ایک اصل میں سے متغیر کے
 مرور سے متعلق ہیں - ۲۳۹
 ۲۴۱

آٹھواں باب

اصولوں کے متشاكل تفاعل

- ۷۷ - نیوٹن کا مسئلہ اصولوں کی قوتوں کے مجموعوں پر،
 مسئلہ ۱ - ۲۴۵
 ۷۸ - کسی جبری مسادات کی اصولوں کے متشاكل تفاعل کو
 سروں کی رقوم میں منطبق طور پر بیان کرنا - مسئلہ ۲ - ۲۴۸
 ۷۹ - اصولوں کی قوتوں کے مجموعوں کو سروں کی رقوم میں
 بیان کرنے کے لئے ایک اور مسئلہ - مسئلہ ۳ - ۲۵۲
 ۸۰ - سروں کو اصولوں کی قوتوں کی رقوم میں بیان کرنا - ۲۵۳
 ۸۱ - متشاكل تفاعلوں کا رتبہ اور وزن اور رتبہ سے متعلق مسئلہ - ۲۵۶

صفحہ	دفعہ
۲۵۹	۸۲ - اصولوں کے متشاکل تفاعلوں کو محسوب کرنا۔
۲۶۵	۸۳ - متجانس حاصل ضرب۔

نوال باب

مساواتوں کی اصولوں کی انتہائیں

۲۶۹	۸۴ - انتہاؤں کی تعریف۔
۲۷۰	۸۵ - اصولوں کی انتہائیں - مسئلہ ۱۔
۲۷۱	۸۶ - اصولوں کی انتہائیں - مسئلہ ۲۔
۲۷۳	۸۷ - عملی اطلاقات۔
۲۷۶	۸۸ - انتہائیں معلوم کرنیکا نیوٹن کا طریقہ - مسئلہ ۳۔
۲۷۹	۸۹ - سفلی انتہائیں اور منفی اصولوں کی انتہائیں۔
۲۷۹	۹۰ - انتہائی مساواتیں۔
۲۸۱	مثالیں۔

دسوال باب

مساواتوں کی اصولوں کو جد کرنا

۲۸۳	۹۱ - عام تشریح۔
۲۸۴	۹۲ - فوریر اور بوڈان کا مسئلہ۔
۲۸۷	۹۳ - اس مسئلہ کا استعمال۔
۲۹۲	۹۴ - اس مسئلہ کا استعمال خیالی اصولوں پر۔
۲۹۶	۹۵ - فوریر اور بوڈان کے مسئلہ سے نتائج صریح۔

صفحہ	دفعہ
۲۹۷	۹۶ - اسٹرم کا مسئلہ -
۳۰۷	۹۷ - اسٹرم کا مسئلہ - مساوی اصلیں -
۳۱۱	۹۸ - اسٹرم کے مسئلہ کا استعمال -
۳۱۷	۹۹ - مساوات کی اصولوں کے حقیقی ہونیکی شرطیں -
۳۱۹	۱۰۰ - چار درجہ کی اصولوں کے حقیقی ہونیکی شرطیں -
۳۲۰	مثالیں -

گیارہواں باب

عددی مساواتوں کا حل

۳۲۶	۱۰۱ - جبری اور عددی مساواتیں -
۳۲۷	۱۰۲ - متوافقہ اصولوں سے متعلق مسئلہ -
۳۲۸	۱۰۳ - نیوٹن کا مقسوم علیہم کا طریقہ -
۳۳۰	۱۰۴ - مقسوم علیہم کے طریقہ کا استعمال -
۳۳۴	۱۰۵ - آزمائشی مقسوم علیہم کی تعداد کو محدود کرنا کا طریقہ -
۳۳۶	۱۰۶ - ضعیفی اصولوں کی تعیین -
۳۴۱	۱۰۷ - نیوٹن کا تقرب کا طریقہ -
۳۴۳	۱۰۸ - عددی مساواتوں کو حل کرنے کے لئے بارنر کا طریقہ -
۳۴۸	۱۰۹ - آزمائشی مقسوم علیہم کا اصول -
۳۵۴	۱۱۰ - بارنر کے عمل کا اختصار -
۳۵۹	۱۱۱ - بارنر کے طریقہ کا استعمال مساوی اصولوں کی صورت میں -
۳۶۴	۱۱۲ - تقرب کا لگراج کا طریقہ -
۳۶۶	۱۱۳ - ڈیکارٹ کے طریقہ سے چار درجہ کا عددی حل -
۳۶۹	متفرق مثالیں -

دفعہ

صفحہ

بارہواں باب

ملف اعداد اور ملف متغیر

- ۱۱۲ - ملف اعداد - تربیعی تبصیر - ۳۷۷
- ۱۱۵ - ملف اعداد - جمع اور تفویض - ۳۷۹
- ۱۱۶ - ضرب اور تقسیم - ۳۸۱
- ۱۱۷ - ملف عددوں پر دیگر اعمال - ۳۸۲
- ۱۱۸ - ملف متغیر - ۳۸۲
- ۱۱۹ - ملف متغیر کے تفاعل کا تسلسل - ۳۸۵
- ۱۲۰ - تفاعل کی سرعت کا تغیر جب ملف متغیر چھوٹا بندھنی مرتسم کرے - ۳۸۶
- ۱۲۱ - کوششی کا مسئلہ - ۳۸۹
- ۱۲۲ - عام مساوات کی اصولوں کی تعداد سے متعلق بنیادی مسئلہ کا ثبوت - ۳۹۱
- ۱۲۳ - بنیادی مسئلہ کا دوسرا ثبوت - ۳۹۲
- ۱۲۴ - ملف عددی اصولوں کی تعین - کعبی کا حل - ۳۹۴
- ۱۲۵ - چار درجہ کا حل - ۳۹۹
- ۱۲۶ - چار درجہ کا حل (گندشتہ سے پیوستہ) - ۴۰۳

نوٹ (۱) - مساواتوں کا جبری حل

صفحہ

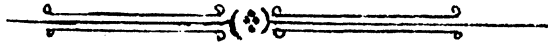
۴۱۵

نوٹ (ب)۔ عددی مساواتوں کا حل

نوٹ (ج)۔ یہ مسئلہ کہ ہر مساوات کی ایک اہل ہوتی ہے۔ ۴۲۱

۴۲۵

اشاریہ۔



(1)

مساواتوں کا نظریہ

تمہید

۱۔ تعریفات :- کسی ریاضی جملہ کو جس میں ایک مقدار شامل ہو اس مقدار کا تفاعل کہتے ہیں۔
 ہیں خاصکر ایسے جبری جملوں سے سابقہ پڑے گا جو منطق اور مکملہ ہونگے کسی مقدار کے منطق تفاعل سے وہ تفاعل مراد ہے جس میں یہ مقدار صرف منطق شکل میں موجود ہو یعنی ایسی شکل میں جو کسری قوت نما اور علامت جذر سے آزاد ہو۔ کسی مقدار کے مکملہ تفاعل سے وہ تفاعل مراد ہے جس میں یہ مقدار صرف مکملہ شکل میں موجود ہو یعنی کسر کے نسب نما میں ہرگز نہ آئے۔ مثلاً جلا ذیل جس میں ن مثبت صحیح عدد ہے لاکا ایک منطق اور مکملہ جبری تفاعل ہے :-

$$۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب لا} + ۱ \text{ ج لا} + ۲ \text{ د لا} + \dots + ۱ \text{ ک لا} + ۱ \text{ ل}$$

یہ یاد رہے کہ یہ تعریف صرف مقدار لا کے لحاظ سے ہے جس کا جلیا لا تفاعل قرار دیا گیا ہے۔ مختلف سر ۱، ۲ ب، ۱ ج وغیرہ غیر منطق یا کسری ہو سکتے ہیں اور پھر بھی لاکا یہ تفاعل منطق اور مکملہ ہوگا۔
 اختصار کی خاطر لاکا تفاعل فا (لا) ف (لا) فہ (لا) یا ایسی ہی

کسی علامت سے تعبیر کیا جاتا ہے۔
ایسے جبری تغافل کو کثیر الارقام اس وجہ سے کہا جاتا ہے کہ وہ لا کی مختلف قوتوں والی رقموں سے جو مثبت یا منفی علامتوں سے ملا دی گئی ہوں بنتا ہے۔

(۵)

اگر لا کو متغیر قرار دیا جائے تو اس کی بعض قیمتوں کے لئے ایک کثیر الارقام دوسرے کثیر الارقام کے مساوی ہو سکتا ہے جو بالکل جداگانہ طور پر بنا ہو۔ اس قسم کے ربط کو اگر جبری طور پر ظاہر کیا جائے تو اس کو مساوات کہتے ہیں اور لا کی کوئی قیمت جو اس مساوات کو پورا کرے اس مساوات کی اصل کہلاتی ہے۔ تمام ممکن اصولوں کو معلوم کرنے کا نام مساوات کا مکمل حل ہے۔
یہ ظاہر ہے کہ تمام رقموں کو ایک طرف لانے سے ہم کسی مساوات کو لا کی نزدیکی قوتوں میں حسب ذیل طریقہ پر ترتیب دے سکتے ہیں:-

$$1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + \dots + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 = 0$$

اس مساوات میں چونکہ بڑی سے بڑی قوت n ہے اس لئے اس کو لائن n ویں درجہ کی مساوات کہتے ہیں۔ ایسی مساوات کے لئے ہم عام طور پر شکل مندرجہ بالا استعمال کریں گے۔ ا کے لاحقہ سے معلوم ہو سکتا ہے کہ کوئی سا عددی سر لا کی کس قوت کے ساتھ ہے کیونکہ ہر رقم میں لا کی قوت اور n کے لاحقہ کا مجموعہ n رہتا ہے۔ کوئی مساوات نہیں بدلتی اگر ہم اس کی ب رقموں کو کسی مقدار سے تقسیم کریں۔ اس لئے اگر ہم چاہیں تو n سے تقسیم کر کے مساوات ہا لائن n کا سر ایک بنا سکتے ہیں۔ اس قسم کا عمل اکثر سہولت بخش ہوگا اور ایسی صورتوں میں مساوات بالاشکل

$$1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + \dots + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 = 0$$

میں لکھی جائے گی۔ ہم اس وقت کہیں گے جب اس میں n سے صفر تک مساوات کو مکمل ہم اس وقت کہیں گے جب اس میں n سے صفر تک

تو ت رکھنے والی لاکھ سب رقمیں موجود ہوں اور غیر مکمل اس وقت جب بعض رقمیں موجود نہ ہوں یعنی جب سب، سب، سب، وغیرہ سروں میں سے بعض صفر کے مساوی ہوں۔ رقم بن کو جس میں لاشامل نہیں ہے مطلق رقم کہتے ہیں۔ مساوات کو عددی یا جبری کہا جائے گا جو جب اس کے کہ اس کے سر اعداد یا جبری حروف ہوں۔

۲۔ عددی اور جبری مساواتیں۔ ریاضیات و طبیعیات کی اکثر تحقیقوں

میں بالآخر ہم ایک ایسے ریاضی مسئلہ پر پہنچتے ہیں جو ایک مساوات کی شکل میں رونما ہوتا ہے اور اس مساوات کے حل پر اس مسئلہ کا حل منحصر ہوتا ہے۔ اس لئے یہ فطری بات ہے کہ تاریخ سائنس کی ابتدائی منزل میں ہی علماء ریاضی کی توجہ اس نوعیت کے سوالات کی طرف منعطف ہوئی چنانچہ نظریہ معادلات کا علم جو اس وقت موجود ہے علماء ریاضی کی مسلسل کوششوں کا نتیجہ ہے جو انہوں نے کسی درجہ کی مساواتوں کے حل کرنے کے لئے عام طریقوں کے دریافت کرنے میں صرف کیں۔ جب کسی مساوات کے سر دئے ہوئے اعداد ہوں تو ایسی عددی قیمت یا جہاں ممکن ہو ایسی مختلف عددی قیمتوں کے دریافت کر نیکا مسئلہ پیش ہوتا ہے جو اس مساوات کو پورا کریں۔ نظریہ معادلات کے اس شعبہ میں بہت بڑی ترقی ہو چکی ہے اور اصلوں کی عددی قیمتوں کو معلوم کرنے کے بہترین طریقے جواب تک معلوم ہوئے خواہ یہ قیمتیں تقریبی ہوں یا بالکل ٹھیک اس کتاب میں اپنے اپنے مناسب مقام پر درج کئے جائیں گے۔

اتنی ہی ترقی ان مساواتوں کا عام حل دریافت کرنے میں نہیں ہوئی جن کے سر جبری حروف ہوں مثلاً علم یہ جانتا ہو گا کہ مساوات درجہ دوم کی اصل کو ایک عام ضابطہ کی شکل میں سروں کی رقم میں بیان کیا جاسکتا ہے جبکہ مساوات کے سر حروف سے تعبیر ہوں اور یہ کہ کسی خاص عددی مساوات کی عددی اصلیں اس ضابطہ میں حروف کی بجائے متناظر اعداد مندرج کرنے سے حاصل ہو سکتی ہیں۔ اس لئے نظر ثانیہ سوال پیدا ہوا کہ آیا اسی قسم کا ضابطہ اعلیٰ درجوں کی مساواتوں کے

حل کے لئے دریافت کرنا ممکن ہے چنانچہ اس قسم کے ضابطے تیسرے اور چوتھے درجہ کی مساواتوں کے لئے حاصل کر لئے گئے ہیں لیکن اس کے ساتھ یہ بات بتا دینا ضروری ہے کہ بعض صورتوں میں ان ضابطوں میں حروف کی بجائے عددوں کے اندراج سے صحیح حل نہیں ملتا اور اس لئے اس لحاظ سے یہ ضابطے مساوات درجہ دوم کے جبری حل سے کمتر درجہ رکھتے ہیں۔

پانچویں اور اس سے اعلیٰ درجوں کی مساواتوں کے حل کے لئے اس قسم کے عام ضابطوں کو دریافت کرنے میں از حد کوششیں کی گئیں لیکن تحقیقات جدید سے یہ بات پایہ ثبوت کو پہنچ چکی ہے کہ پانچویں یا اس سے اعلیٰ درجہ کی مساوات کی اصل کو جذری علامتوں اور جبر و مقابلہ کے دوسرے عام اعمال کی مدد سے سروں کی رقوم میں بیان کرنا ناممکن ہے۔

۳۔ کثیر الارقام۔ مشاہدات مابقی سے ظاہر ہے کہ نظریہ معادلات کے علم (۴)

کا ایک اہم مقصد متغیر مقدار لاکھ وہ قیمتیں معلوم کرنا ہے جن کے اندراج سے کثیر الارقام ف (لا) کی قیمت صفر ہو جائے۔ لاکھ ایسی قیمتوں کو معلوم کرنے کی کوشش میں متعدد سوالات پیش ہو گئے جو لاکھ دوسری قیمتوں کے لئے کثیر الارقام کی اختیار کردہ قیمتوں سے متعلق ہو گئے۔ چنانچہ آئندہ باب میں فی الواقعہ ہم یہ دیکھیں گے کہ لا انتہا بڑی منفی مقدار (—∞) سے لا انتہا بڑی مثبت مقدار (∞+) تک متغیر ہونے والی لاکھ قیمتوں کے مسلسل سلسلہ کے جواب میں ف (لا) بھی ایسی قیمتیں اختیار کرتا ہے جو مسلسل بدلتی ہیں۔ اس قسم کے تغیرات کا علم کثیر الارقام کے نظریہ کا ایک بہت ہی اہم حصہ ہے۔ عددی مساواتوں کا عام حل فی الحقیقت محنت طلب عمل ہے اور متغیر لاکھ بعض اختیاری قیمتوں کے جواب میں کثیر الارقام کی اختیار کردہ قیمتوں پر غور کرنے سے گو ہم خود اصل کو نہ معلوم کر سکیں کم از کم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ مساوات کی اصل کون حدود کے اندر واقع ہے اور پھر اپنے عمل کو وسیع تر کر کے زیادہ قریب تر حدود دریافت کر سکتے ہیں۔

کثیر الارقام کو بعض اوقات کثیر درجی (Quantie) کہا جاتا ہے۔
مختلف درجوں کے کثیر درجی جملوں کو مختلف نام دینا سہولت بخش ہے چنانچہ
دو درجی، سہ درجی (کبھی) چہار درجی، پنج درجی، شش درجی وغیرہ ان
کثیر درجی جملوں کو تعبیر کرنے میں استعمال ہونگے جو علی الترتیب دوسرے تیسرے
چوتھے، پانچویں، چھٹے وغیرہ درجوں کے ہوں۔ ان کثیر درجی جملوں کو
صفر کے مساوی رکھنے سے جو مساواتیں حاصل ہوتی ہیں ان کو علی الترتیب
مساوات درجہ دوم، مساوات درجہ سوم یا کبھی مساوات، مساوات درجہ چہارم وغیرہ
کہتے ہیں۔



۷۸۶

پہلا باب

کثیر الارقام کے عام خواص

(5)

۴۔ متغیر (لا) کی مختلف قیمتوں کے متناظر کثیر الارقام کی قیمت میں تبدیلیوں کا مشاہدہ کرتے وقت ہمیں پہلے یہ دریافت کرنا ہو گا کہ جب متغیر لا کو بہت بڑی یا بہت چھوٹی قیمت دے جائے تو کثیر الارقام میں اہم ترین حصہ لینے والی ارقام کون سی ہوں گی۔ اس باب کے مختلف دفعات میں اسی پر روشنی ڈالی جائیگی۔

کثیر الارقام $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$ کو شکل

$$\frac{1}{1} + \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right]$$

میں رکھنے سے ظاہر ہے کہ جب 'لا' کی طرف مائل ہوتا ہے تو کثیر الارقام کی قیمت رقم $\frac{1}{1}$ کی طرف مائل ہوتی ہے۔ مسئلہ ذیل سے ایک ایسی مقدار معلوم ہو سکے گی کہ اس کو یا اس سے بڑی مقدار کو لا کی بجائے کثیر الارقام میں مندرج کریں تو رقم $\frac{1}{1}$ کی قیمت باقی تمام ارقام کی مجموعی قیمت سے بڑی ہوگی۔ آئندہ ہم $\frac{1}{1}$ کو مثبت فرض کریں گے اور بالعموم مساواتوں اور کثیر الارقاموں کی تعین قوت والی رقم مثبت علامت کی فرض کی جائیگی۔

مسئلہ :- اگر کثیر الارقام

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$$

میں لا کی بجائے $\frac{1}{1}$ یا اس سے بڑا عدد مندرج کیا جائے جہاں ک 'سرو' $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{10}$ میں سے بلحاظ علامت سب سے بڑا سر ہے تو رقم $\frac{1}{1}$ باقی

سب رقمیں کے مجموعہ سے بڑی ہوگی۔

نامساوات

$$1 - \frac{1}{n} < \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-k} + \frac{1}{n-k-1} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}$$

(۵) پوری ہوگی لاکسی ایسی قیمت کے لئے جو نامساوات

$$1 - \frac{1}{n} < \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-k} + \frac{1}{n-k-1} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}$$

کو پورا کرے جہاں $\frac{1}{n-k-1}, \frac{1}{n-k}, \dots, \frac{1}{n-1}$ میں سے بالاحوال علامت سب سے بڑا سر ہے۔ خطوط وحدانی کے اندر کے سلسلہ ہندسیہ کو جمع کرنے سے

$$1 - \frac{1}{n} < \frac{1}{n-1}$$

$$\text{یا } 1 - \frac{1}{n} < \frac{1}{n-1} \quad \text{یا } \frac{1}{n-1} < \frac{1}{n-1}$$

یہ نامساوات پوری ہوگی اگر

$$1 - \frac{1}{n} < \frac{1}{n-1} \quad \text{یا } = \frac{1}{n-1}$$

$$\text{یعنی } 1 - \frac{1}{n} = \frac{1}{n-1}$$

یہاں جو مسئلہ ثابت کیا گیا ہے اس کی مدد سے اُس صورت میں جبکہ کثیرالارقام کے سروئے ہوئے اعداد ہوں ہم ایک ایسا عدد معلوم کر سکتے ہیں کہ جب $\frac{1}{n-k} + \infty$ سے قریب تر قیمتیں دی جائیں تو کثیرالارقام کی علامت ہمیشہ مثبت رہے گی۔ اگر ہم لاکسی علامت بدل دیں تو کثیرالارقام کی پہلی رقم کی علامت باقی رہے گی یا منفی ہو جائے گی بموجب اس کے کہ n جفت عدد ہو یا طاق۔ اس سے ظاہر ہے کہ مسئلہ بالاکسی مدد سے ہم لاکسی ایک ایسی منفی قیمت بھی دریافت کر سکتے ہیں کہ ∞ سے قریب تر قیمتوں کے لئے کثیرالارقام کی علامت ہمیشہ مثبت ہوگی یا منفی بموجب اس کے کہ n جفت ہو یا طاق۔ عام طور پر کثیرالارقام کی ترکیب ایسی ہوتی ہے کہ کم یا زیادہ سے زیادہ صحیح حدود جو صفر سے قریب ہوں دریافت کر سکتے ہیں جن کے باہر غافل

کی علامت ہمیشہ وہی رہیگی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مندرجہ بالا ثبوت میں ہم نے ناموافق ترین صورت لی ہے جس میں پہلے سر کے سوائے باقی تمام سر منفی اور $\frac{1}{n}$ کے مساوی ہیں حالانکہ عام طور پر سر مثبت، منفی یا صفر ہو سکتے ہیں۔ کسی آئینہ باب میں ہم وہ مسئلے کو بیان کریں گے جن کی مدد سے یہ زیادہ صحیح حدود دریافت کی جاسکتی ہیں۔

۵۔ اب ہم یہ دریاقت کریں گے کہ اگر لاکہ قیمت غیر محدود طور پر گھٹائی جائے تو کثیر الارقام کی کونسی رقم سب سے زیادہ اہمیت رکھتی ہے۔ نیز ہم ایک ایسی مقدار دریافت کریں گے کہ لاکہ بجائے اسکو یا اس سے چھوٹی کسی قیمت کو درج کرنے سے مذکورہ بالا رقم باقی سب رقموں پر غالب ہو جائے۔

مسئلہ :- اگر کثیر الارقام

$$(7) \quad \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{1}{n^k} + \dots$$

میں لاکہ بجائے $\frac{1}{n}$ یا اس سے چھوٹی قیمت مندرج کی جائے جہاں $\frac{1}{n}$ کو چھوڑ کر سب سے بڑا سر $\frac{1}{n}$ ہے تو رقم $\frac{1}{n}$ بلحاظ قیمت مطلق باقی تمام رقموں کے مجموعہ سے بڑی ہوگی۔

اس کو ثابت کرنے کے لئے فرض کرو کہ $\frac{1}{n} = \frac{1}{m}$ تو دفعہ ۴ کے مسئلہ سے

چونکہ سروں $\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^3}, \dots, \frac{1}{n^k}, \dots$ میں سے بلحاظ علامت سب سے بڑا سر $\frac{1}{n}$ ہے

ماکی قیمت $\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots$ سے بڑی قیمت کے لئے

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{1}{n^k} + \dots$$

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{1}{n^k} + \dots$$

یعنی $\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots$ یا اس سے چھوٹی قیمت کے لئے

$$1^n < 1^n + 1^n + 1^n + \dots + 1^n$$

یہ مسئلہ دوسرے الفاظ میں اکثر اس طرح بیان کیا جاتا ہے :-
لا کی اتنی چھوٹی قیمتیں مقرر کی جاسکتی ہیں کہ ان کے اندراج سے کثیر الارقام

$$1^n + 1^n + 1^n + \dots + 1^n + 1^n + 1^n$$

کسی مقررہ مقدار سے کم ہو۔

اس بیان کی تصدیق ثبوت بالا سے ظاہر ہے کیونکہ 1^n کو مقررہ مقدار خیال کیا جاسکتا ہے۔ ایک اور مفید شکل میں مسئلہ بالا اس طرح پیش کیا جاسکتا ہے :-
جب متغیر 1^n کو بہت چھوٹی قیمت دی جائے تو کثیر الارقام

$$1^n + 1^n + 1^n + \dots + 1^n + 1^n + 1^n$$

کی علامت وہی ہوگی جو رقم اول 1^n کی ہے۔
یہ بات کثیر الارقام کو شکل

$$[1^n + 1^n + 1^n + \dots + 1^n + 1^n]$$

میں رکھنے سے بخوبی واضح ہے کیونکہ جب 1^n کو کافی چھوٹی قیمت دیا جاتی ہے تو رقم اول 1^n کی قیمت خطوط وحدانی کے اندر کی تمام دوسری رقموں کی مجموعی قیمت سے بڑی ہوتی ہے اور اس لئے جملہ کی علامت 1^n کی علامت پر منحصر ہوگی۔

۶۔ متغیر کو بڑھانے سے یا گھٹانے سے کثیر الارقام کی شکل میں تبدیلی۔ (8)

مشتق تفاعل۔

اب ہم اس شکل کا امتحان کرینگے جو کثیر الارقام اختیار کرتا ہے جبکہ لا کی بجائے 1^n درج کیا جائے۔ اگر ہم 1^n کو لازماً مثبت فرض کریں تو کثیر الارقام کی جو شکل حاصل ہوگی وہ متغیر کے متبادل کے حجاب میں ہوگی اور اس میں اگر 1^n کی علامت بدل دی جائے

تو کثیرالارقام کی جو شکل حاصل ہوگی وہ متغیر کو گھٹانے کے جواب میں ہوگی۔
جب لابل بدل کر لا + ہ ہو جائے تو ف (لا) بدل کر ف (لا + ہ) یعنی

$$! (لا + ہ)^ن + ! (لا + ہ)^{ن-1} + ! (لا + ہ)^{ن-2} + + ! (لا + ہ)^1 + ! (لا + ہ)^0$$

ہو جائے گا۔
فرض کرو کہ اس جملہ کی ہر رقم کو مسئلہ ثنائی کی مدد سے پھیلا یا گیا ہے اور پھر جملہ کو
ہ کی صعودی قوتوں میں ترتیب دیا گیا ہے تو ہمیں حاصل ہوگا

$$! لا^ن + ! لا^{ن-1} + ! لا^{ن-2} + + ! لا^1 + ! لا^0 +$$

$$+ [! لا^1 + ! لا^0 + (1-ن)! لا^{ن-1} + (2-ن)! لا^{ن-2} + + (2-ن)! لا^1 + (1-ن)! لا^0]$$

$$+ \left[\frac{! لا^2}{2 \times 1} + (1-ن)! لا^{ن-2} + (2-ن)! لا^{ن-3} + + (2-ن)! لا^2 + (1-ن)! لا^1 + (2-ن)! لا^0 \right] +$$

$$+ \frac{! لا^3}{3 \times 2 \times 1} + \frac{! لا^4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} + + \frac{! لا^ن}{ن \times (ن-1) \times (ن-2) \times \times 2 \times 1}$$

یہ ظاہر ہے کہ جملہ بالا کا وہ حصہ جس میں ہ شامل نہیں ہے ف (لا) ہے اور یہ کہ ہ کی
مختلف قوتوں کے متواتر سر لا کے ایسے جملے ہیں جن کے درجے بقدر ایک کے
گھٹتے جاتے ہیں۔ نیز یہ بھی ظاہر ہے کہ ہ کا سر جملہ ف (لا) سے حاصل
ہو سکتا ہے اس طور پر کہ ف (لا) کی ہر رقم کو اس کی قوت سے ضرب دیا جائے
اور اس رقم کی قوت کو بقدر ایک کے گھٹایا جائے اور رقم کی علامت برقرار رکھی
جائے۔ ف (لا) کی تمام رقموں کے ساتھ یہی عمل کیا جائے تو ان کا مجموعہ
ایسا کثیرالارقام ہوگا جس کا درجہ ف (لا) کے درجہ سے بقدر ایک کے گھٹا
ہوا ہوگا۔

اس کثیرالارقام کو ف (لا) کا پہلا مشتق کہتے ہیں۔ عام طور پر اس کو ف (لا)
سے تعبیر کرتے ہیں۔

(9) اب ف (لا) پر بالکل اسی طرح کا عمل کرنے سے $\frac{! لا^2}{2 \times 1}$ کا سر حاصل ہو سکتا ہے
جس طرح کہ ف (لا)، ف (لا) سے حاصل کیا گیا یا اس طرح کہ ف (لا) پر دوبار

یہ عمل کیا جائے۔ اس سر کو ف (لا) سے تعبیر کرتے ہیں اور اس کو ف (لا) کا دوسرا مشتق سمجھتے ہیں۔ بالکل اسی طرح کے طریق عمل سے یکے بعد دیگرے ہر کے دوسرے سرورں کو حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اور اس لئے ترقیم مت ذکرہ بالا کو استعمال کرنے سے ہم نتیجہ بالا کو شکل ذیل میں ظاہر کر سکتے ہیں:-

$$ف (لا + ہ) = ف (لا) + ہ ف (لا) + \frac{۳ہ}{۳ \times ۲ \times ۱} ف (لا) + \dots + \frac{۳ہ}{۳ \times ۲ \times ۱} ف (لا) + ہ$$

یہ یاد رہے کہ چونکہ لا اور ہ کو آپس میں بدل دینے سے ف (لا + ہ) بدل نہیں جاتا، اس لئے اس کے پھیلاؤ کو شکل ذیل میں بھی رکھا جاسکتا ہے۔

$$ف (لا + ہ) = ف (ہ) + لا ف (ہ) + \frac{لا^۲}{۲ \times ۱} ف (ہ) + \dots + \frac{لا^۳}{۳ \times ۲ \times ۱} ف (ہ) + لا$$

ہم بالعموم وہ ترقیم استعمال کریں گے جو یہاں سمجھائی گئی ہے۔ بعض اوقات مشتق تفاعیل ف (لا)، ف (لا)، ف (لا)..... کو بنظر سہولت ف (لا)، ف (لا)، ف (لا)..... سے بھی تعبیر کیا جائیگا۔ مثلاً ایسی صورت میں ف (لا + ہ) کے پھیلاؤ کو حسب ذیل شکل میں بیان کیا جائیگا۔

$$ف (لا + ہ) = ف (ہ) + ہ ف (لا) + \frac{۳ہ}{۳ \times ۲ \times ۱} ف (لا) + \dots + \frac{۳ہ}{۳ \times ۲ \times ۱} ف (لا) + ہ$$

مثال

کثیرالارقام ۴ لا ۳ لا ۲ لا ۱ لا میں لا کی بجائے لا + ہ مندرج کریں تو نتیجہ معلوم کرو۔

یہاں

$$ف (لا) = ۴ لا + ۳ لا + ۲ لا + لا + ہ$$

$$ف (لا) = ۱۲ لا + ۱۲ لا + ہ$$

$$ف (لا) = ۱۲ لا + ہ$$

$$ف (لا) = ۲۴ لا + ہ$$

اور اس لئے نتیجہ ہو گا $۴ + ۲ + ۱ - ۱ - ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ + ۱۹ + ۲۰ + ۲۱ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۵ + ۲۶ + ۲۷ + ۲۸ + ۲۹ + ۳۰ + ۳۱ + ۳۲ + ۳۳ + ۳۴ + ۳۵ + ۳۶ + ۳۷ + ۳۸ + ۳۹ + ۴۰ + ۴۱ + ۴۲ + ۴۳ + ۴۴ + ۴۵ + ۴۶ + ۴۷ + ۴۸ + ۴۹ + ۵۰ + ۵۱ + ۵۲ + ۵۳ + ۵۴ + ۵۵ + ۵۶ + ۵۷ + ۵۸ + ۵۹ + ۶۰ + ۶۱ + ۶۲ + ۶۳ + ۶۴ + ۶۵ + ۶۶ + ۶۷ + ۶۸ + ۶۹ + ۷۰ + ۷۱ + ۷۲ + ۷۳ + ۷۴ + ۷۵ + ۷۶ + ۷۷ + ۷۸ + ۷۹ + ۸۰ + ۸۱ + ۸۲ + ۸۳ + ۸۴ + ۸۵ + ۸۶ + ۸۷ + ۸۸ + ۸۹ + ۹۰ + ۹۱ + ۹۲ + ۹۳ + ۹۴ + ۹۵ + ۹۶ + ۹۷ + ۹۸ + ۹۹ + ۱۰۰ + ۱۰۱ + ۱۰۲ + ۱۰۳ + ۱۰۴ + ۱۰۵ + ۱۰۶ + ۱۰۷ + ۱۰۸ + ۱۰۹ + ۱۱۰ + ۱۱۱ + ۱۱۲ + ۱۱۳ + ۱۱۴ + ۱۱۵ + ۱۱۶ + ۱۱۷ + ۱۱۸ + ۱۱۹ + ۱۲۰ + ۱۲۱ + ۱۲۲ + ۱۲۳ + ۱۲۴ + ۱۲۵ + ۱۲۶ + ۱۲۷ + ۱۲۸ + ۱۲۹ + ۱۳۰ + ۱۳۱ + ۱۳۲ + ۱۳۳ + ۱۳۴ + ۱۳۵ + ۱۳۶ + ۱۳۷ + ۱۳۸ + ۱۳۹ + ۱۴۰ + ۱۴۱ + ۱۴۲ + ۱۴۳ + ۱۴۴ + ۱۴۵ + ۱۴۶ + ۱۴۷ + ۱۴۸ + ۱۴۹ + ۱۵۰ + ۱۵۱ + ۱۵۲ + ۱۵۳ + ۱۵۴ + ۱۵۵ + ۱۵۶ + ۱۵۷ + ۱۵۸ + ۱۵۹ + ۱۶۰ + ۱۶۱ + ۱۶۲ + ۱۶۳ + ۱۶۴ + ۱۶۵ + ۱۶۶ + ۱۶۷ + ۱۶۸ + ۱۶۹ + ۱۷۰ + ۱۷۱ + ۱۷۲ + ۱۷۳ + ۱۷۴ + ۱۷۵ + ۱۷۶ + ۱۷۷ + ۱۷۸ + ۱۷۹ + ۱۸۰ + ۱۸۱ + ۱۸۲ + ۱۸۳ + ۱۸۴ + ۱۸۵ + ۱۸۶ + ۱۸۷ + ۱۸۸ + ۱۸۹ + ۱۹۰ + ۱۹۱ + ۱۹۲ + ۱۹۳ + ۱۹۴ + ۱۹۵ + ۱۹۶ + ۱۹۷ + ۱۹۸ + ۱۹۹ + ۲۰۰ + ۲۰۱ + ۲۰۲ + ۲۰۳ + ۲۰۴ + ۲۰۵ + ۲۰۶ + ۲۰۷ + ۲۰۸ + ۲۰۹ + ۲۱۰ + ۲۱۱ + ۲۱۲ + ۲۱۳ + ۲۱۴ + ۲۱۵ + ۲۱۶ + ۲۱۷ + ۲۱۸ + ۲۱۹ + ۲۲۰ + ۲۲۱ + ۲۲۲ + ۲۲۳ + ۲۲۴ + ۲۲۵ + ۲۲۶ + ۲۲۷ + ۲۲۸ + ۲۲۹ + ۲۳۰ + ۲۳۱ + ۲۳۲ + ۲۳۳ + ۲۳۴ + ۲۳۵ + ۲۳۶ + ۲۳۷ + ۲۳۸ + ۲۳۹ + ۲۴۰ + ۲۴۱ + ۲۴۲ + ۲۴۳ + ۲۴۴ + ۲۴۵ + ۲۴۶ + ۲۴۷ + ۲۴۸ + ۲۴۹ + ۲۵۰ + ۲۵۱ + ۲۵۲ + ۲۵۳ + ۲۵۴ + ۲۵۵ + ۲۵۶ + ۲۵۷ + ۲۵۸ + ۲۵۹ + ۲۶۰ + ۲۶۱ + ۲۶۲ + ۲۶۳ + ۲۶۴ + ۲۶۵ + ۲۶۶ + ۲۶۷ + ۲۶۸ + ۲۶۹ + ۲۷۰ + ۲۷۱ + ۲۷۲ + ۲۷۳ + ۲۷۴ + ۲۷۵ + ۲۷۶ + ۲۷۷ + ۲۷۸ + ۲۷۹ + ۲۸۰ + ۲۸۱ + ۲۸۲ + ۲۸۳ + ۲۸۴ + ۲۸۵ + ۲۸۶ + ۲۸۷ + ۲۸۸ + ۲۸۹ + ۲۹۰ + ۲۹۱ + ۲۹۲ + ۲۹۳ + ۲۹۴ + ۲۹۵ + ۲۹۶ + ۲۹۷ + ۲۹۸ + ۲۹۹ + ۳۰۰ + ۳۰۱ + ۳۰۲ + ۳۰۳ + ۳۰۴ + ۳۰۵ + ۳۰۶ + ۳۰۷ + ۳۰۸ + ۳۰۹ + ۳۱۰ + ۳۱۱ + ۳۱۲ + ۳۱۳ + ۳۱۴ + ۳۱۵ + ۳۱۶ + ۳۱۷ + ۳۱۸ + ۳۱۹ + ۳۲۰ + ۳۲۱ + ۳۲۲ + ۳۲۳ + ۳۲۴ + ۳۲۵ + ۳۲۶ + ۳۲۷ + ۳۲۸ + ۳۲۹ + ۳۳۰ + ۳۳۱ + ۳۳۲ + ۳۳۳ + ۳۳۴ + ۳۳۵ + ۳۳۶ + ۳۳۷ + ۳۳۸ + ۳۳۹ + ۳۴۰ + ۳۴۱ + ۳۴۲ + ۳۴۳ + ۳۴۴ + ۳۴۵ + ۳۴۶ + ۳۴۷ + ۳۴۸ + ۳۴۹ + ۳۵۰ + ۳۵۱ + ۳۵۲ + ۳۵۳ + ۳۵۴ + ۳۵۵ + ۳۵۶ + ۳۵۷ + ۳۵۸ + ۳۵۹ + ۳۶۰ + ۳۶۱ + ۳۶۲ + ۳۶۳ + ۳۶۴ + ۳۶۵ + ۳۶۶ + ۳۶۷ + ۳۶۸ + ۳۶۹ + ۳۷۰ + ۳۷۱ + ۳۷۲ + ۳۷۳ + ۳۷۴ + ۳۷۵ + ۳۷۶ + ۳۷۷ + ۳۷۸ + ۳۷۹ + ۳۸۰ + ۳۸۱ + ۳۸۲ + ۳۸۳ + ۳۸۴ + ۳۸۵ + ۳۸۶ + ۳۸۷ + ۳۸۸ + ۳۸۹ + ۳۹۰ + ۳۹۱ + ۳۹۲ + ۳۹۳ + ۳۹۴ + ۳۹۵ + ۳۹۶ + ۳۹۷ + ۳۹۸ + ۳۹۹ + ۴۰۰ + ۴۰۱ + ۴۰۲ + ۴۰۳ + ۴۰۴ + ۴۰۵ + ۴۰۶ + ۴۰۷ + ۴۰۸ + ۴۰۹ + ۴۱۰ + ۴۱۱ + ۴۱۲ + ۴۱۳ + ۴۱۴ + ۴۱۵ + ۴۱۶ + ۴۱۷ + ۴۱۸ + ۴۱۹ + ۴۲۰ + ۴۲۱ + ۴۲۲ + ۴۲۳ + ۴۲۴ + ۴۲۵ + ۴۲۶ + ۴۲۷ + ۴۲۸ + ۴۲۹ + ۴۳۰ + ۴۳۱ + ۴۳۲ + ۴۳۳ + ۴۳۴ + ۴۳۵ + ۴۳۶ + ۴۳۷ + ۴۳۸ + ۴۳۹ + ۴۴۰ + ۴۴۱ + ۴۴۲ + ۴۴۳ + ۴۴۴ + ۴۴۵ + ۴۴۶ + ۴۴۷ + ۴۴۸ + ۴۴۹ + ۴۵۰ + ۴۵۱ + ۴۵۲ + ۴۵۳ + ۴۵۴ + ۴۵۵ + ۴۵۶ + ۴۵۷ + ۴۵۸ + ۴۵۹ + ۴۶۰ + ۴۶۱ + ۴۶۲ + ۴۶۳ + ۴۶۴ + ۴۶۵ + ۴۶۶ + ۴۶۷ + ۴۶۸ + ۴۶۹ + ۴۷۰ + ۴۷۱ + ۴۷۲ + ۴۷۳ + ۴۷۴ + ۴۷۵ + ۴۷۶ + ۴۷۷ + ۴۷۸ + ۴۷۹ + ۴۸۰ + ۴۸۱ + ۴۸۲ + ۴۸۳ + ۴۸۴ + ۴۸۵ + ۴۸۶ + ۴۸۷ + ۴۸۸ + ۴۸۹ + ۴۹۰ + ۴۹۱ + ۴۹۲ + ۴۹۳ + ۴۹۴ + ۴۹۵ + ۴۹۶ + ۴۹۷ + ۴۹۸ + ۴۹۹ + ۵۰۰ + ۵۰۱ + ۵۰۲ + ۵۰۳ + ۵۰۴ + ۵۰۵ + ۵۰۶ + ۵۰۷ + ۵۰۸ + ۵۰۹ + ۵۱۰ + ۵۱۱ + ۵۱۲ + ۵۱۳ + ۵۱۴ + ۵۱۵ + ۵۱۶ + ۵۱۷ + ۵۱۸ + ۵۱۹ + ۵۲۰ + ۵۲۱ + ۵۲۲ + ۵۲۳ + ۵۲۴ + ۵۲۵ + ۵۲۶ + ۵۲۷ + ۵۲۸ + ۵۲۹ + ۵۳۰ + ۵۳۱ + ۵۳۲ + ۵۳۳ + ۵۳۴ + ۵۳۵ + ۵۳۶ + ۵۳۷ + ۵۳۸ + ۵۳۹ + ۵۴۰ + ۵۴۱ + ۵۴۲ + ۵۴۳ + ۵۴۴ + ۵۴۵ + ۵۴۶ + ۵۴۷ + ۵۴۸ + ۵۴۹ + ۵۵۰ + ۵۵۱ + ۵۵۲ + ۵۵۳ + ۵۵۴ + ۵۵۵ + ۵۵۶ + ۵۵۷ + ۵۵۸ + ۵۵۹ + ۵۶۰ + ۵۶۱ + ۵۶۲ + ۵۶۳ + ۵۶۴ + ۵۶۵ + ۵۶۶ + ۵۶۷ + ۵۶۸ + ۵۶۹ + ۵۷۰ + ۵۷۱ + ۵۷۲ + ۵۷۳ + ۵۷۴ + ۵۷۵ + ۵۷۶ + ۵۷۷ + ۵۷۸ + ۵۷۹ + ۵۸۰ + ۵۸۱ + ۵۸۲ + ۵۸۳ + ۵۸۴ + ۵۸۵ + ۵۸۶ + ۵۸۷ + ۵۸۸ + ۵۸۹ + ۵۹۰ + ۵۹۱ + ۵۹۲ + ۵۹۳ + ۵۹۴ + ۵۹۵ + ۵۹۶ + ۵۹۷ + ۵۹۸ + ۵۹۹ + ۶۰۰ + ۶۰۱ + ۶۰۲ + ۶۰۳ + ۶۰۴ + ۶۰۵ + ۶۰۶ + ۶۰۷ + ۶۰۸ + ۶۰۹ + ۶۱۰ + ۶۱۱ + ۶۱۲ + ۶۱۳ + ۶۱۴ + ۶۱۵ + ۶۱۶ + ۶۱۷ + ۶۱۸ + ۶۱۹ + ۶۲۰ + ۶۲۱ + ۶۲۲ + ۶۲۳ + ۶۲۴ + ۶۲۵ + ۶۲۶ + ۶۲۷ + ۶۲۸ + ۶۲۹ + ۶۳۰ + ۶۳۱ + ۶۳۲ + ۶۳۳ + ۶۳۴ + ۶۳۵ + ۶۳۶ + ۶۳۷ + ۶۳۸ + ۶۳۹ + ۶۴۰ + ۶۴۱ + ۶۴۲ + ۶۴۳ + ۶۴۴ + ۶۴۵ + ۶۴۶ + ۶۴۷ + ۶۴۸ + ۶۴۹ + ۶۵۰ + ۶۵۱ + ۶۵۲ + ۶۵۳ + ۶۵۴ + ۶۵۵ + ۶۵۶ + ۶۵۷ + ۶۵۸ + ۶۵۹ + ۶۶۰ + ۶۶۱ + ۶۶۲ + ۶۶۳ + ۶۶۴ + ۶۶۵ + ۶۶۶ + ۶۶۷ + ۶۶۸ + ۶۶۹ + ۶۷۰ + ۶۷۱ + ۶۷۲ + ۶۷۳ + ۶۷۴ + ۶۷۵ + ۶۷۶ + ۶۷۷ + ۶۷۸ + ۶۷۹ + ۶۸۰ + ۶۸۱ + ۶۸۲ + ۶۸۳ + ۶۸۴ + ۶۸۵ + ۶۸۶ + ۶۸۷ + ۶۸۸ + ۶۸۹ + ۶۹۰ + ۶۹۱ + ۶۹۲ + ۶۹۳ + ۶۹۴ + ۶۹۵ + ۶۹۶ + ۶۹۷ + ۶۹۸ + ۶۹۹ + ۷۰۰ + ۷۰۱ + ۷۰۲ + ۷۰۳ + ۷۰۴ + ۷۰۵ + ۷۰۶ + ۷۰۷ + ۷۰۸ + ۷۰۹ + ۷۱۰ + ۷۱۱ + ۷۱۲ + ۷۱۳ + ۷۱۴ + ۷۱۵ + ۷۱۶ + ۷۱۷ + ۷۱۸ + ۷۱۹ + ۷۲۰ + ۷۲۱ + ۷۲۲ + ۷۲۳ + ۷۲۴ + ۷۲۵ + ۷۲۶ + ۷۲۷ + ۷۲۸ + ۷۲۹ + ۷۳۰ + ۷۳۱ + ۷۳۲ + ۷۳۳ + ۷۳۴ + ۷۳۵ + ۷۳۶ + ۷۳۷ + ۷۳۸ + ۷۳۹ + ۷۴۰ + ۷۴۱ + ۷۴۲ + ۷۴۳ + ۷۴۴ + ۷۴۵ + ۷۴۶ + ۷۴۷ + ۷۴۸ + ۷۴۹ + ۷۵۰ + ۷۵۱ + ۷۵۲ + ۷۵۳ + ۷۵۴ + ۷۵۵ + ۷۵۶ + ۷۵۷ + ۷۵۸ + ۷۵۹ + ۷۶۰ + ۷۶۱ + ۷۶۲ + ۷۶۳ + ۷۶۴ + ۷۶۵ + ۷۶۶ + ۷۶۷ + ۷۶۸ + ۷۶۹ + ۷۷۰ + ۷۷۱ + ۷۷۲ + ۷۷۳ + ۷۷۴ + ۷۷۵ + ۷۷۶ + ۷۷۷ + ۷۷۸ + ۷۷۹ + ۷۸۰ + ۷۸۱ + ۷۸۲ + ۷۸۳ + ۷۸۴ + ۷۸۵ + ۷۸۶ + ۷۸۷ + ۷۸۸ + ۷۸۹ + ۷۹۰ + ۷۹۱ + ۷۹۲ + ۷۹۳ + ۷۹۴ + ۷۹۵ + ۷۹۶ + ۷۹۷ + ۷۹۸ + ۷۹۹ + ۸۰۰ + ۸۰۱ + ۸۰۲ + ۸۰۳ + ۸۰۴ + ۸۰۵ + ۸۰۶ + ۸۰۷ + ۸۰۸ + ۸۰۹ + ۸۱۰ + ۸۱۱ + ۸۱۲ + ۸۱۳ + ۸۱۴ + ۸۱۵ + ۸۱۶ + ۸۱۷ + ۸۱۸ + ۸۱۹ + ۸۲۰ + ۸۲۱ + ۸۲۲ + ۸۲۳ + ۸۲۴ + ۸۲۵ + ۸۲۶ + ۸۲۷ + ۸۲۸ + ۸۲۹ + ۸۳۰ + ۸۳۱ + ۸۳۲ + ۸۳۳ + ۸۳۴ + ۸۳۵ + ۸۳۶ + ۸۳۷ + ۸۳۸ + ۸۳۹ + ۸۴۰ + ۸۴۱ + ۸۴۲ + ۸۴۳ + ۸۴۴ + ۸۴۵ + ۸۴۶ + ۸۴۷ + ۸۴۸ + ۸۴۹ + ۸۵۰ + ۸۵۱ + ۸۵۲ + ۸۵۳ + ۸۵۴ + ۸۵۵ + ۸۵۶ + ۸۵۷ + ۸۵۸ + ۸۵۹ + ۸۶۰ + ۸۶۱ + ۸۶۲ + ۸۶۳ + ۸۶۴ + ۸۶۵ + ۸۶۶ + ۸۶۷ + ۸۶۸ + ۸۶۹ + ۸۷۰ + ۸۷۱ + ۸۷۲ + ۸۷۳ + ۸۷۴ + ۸۷۵ + ۸۷۶ + ۸۷۷ + ۸۷۸ + ۸۷۹ + ۸۸۰ + ۸۸۱ + ۸۸۲ + ۸۸۳ + ۸۸۴ + ۸۸۵ + ۸۸۶ + ۸۸۷ + ۸۸۸ + ۸۸۹ + ۸۹۰ + ۸۹۱ + ۸۹۲ + ۸۹۳ + ۸۹۴ + ۸۹۵ + ۸۹۶ + ۸۹۷ + ۸۹۸ + ۸۹۹ + ۹۰۰ + ۹۰۱ + ۹۰۲ + ۹۰۳ + ۹۰۴ + ۹۰۵ + ۹۰۶ + ۹۰۷ + ۹۰۸ + ۹۰۹ + ۹۱۰ + ۹۱۱ + ۹۱۲ + ۹۱۳ + ۹۱۴ + ۹۱۵ + ۹۱۶ + ۹۱۷ + ۹۱۸ + ۹۱۹ + ۹۲۰ + ۹۲۱ + ۹۲۲ + ۹۲۳ + ۹۲۴ + ۹۲۵ + ۹۲۶ + ۹۲۷ + ۹۲۸ + ۹۲۹ + ۹۳۰ + ۹۳۱ + ۹۳۲ + ۹۳۳ + ۹۳۴ + ۹۳۵ + ۹۳۶ + ۹۳۷ + ۹۳۸ + ۹۳۹ + ۹۴۰ + ۹۴۱ + ۹۴۲ + ۹۴۳ + ۹۴۴ + ۹۴۵ + ۹۴۶ + ۹۴۷ + ۹۴۸ + ۹۴۹ + ۹۵۰ + ۹۵۱ + ۹۵۲ + ۹۵۳ + ۹۵۴ + ۹۵۵ + ۹۵۶ + ۹۵۷ + ۹۵۸ + ۹۵۹ + ۹۶۰ + ۹۶۱ + ۹۶۲ + ۹۶۳ + ۹۶۴ + ۹۶۵ + ۹۶۶ + ۹۶۷ + ۹۶۸ + ۹۶۹ + ۹۷۰ + ۹۷۱ + ۹۷۲ + ۹۷۳ + ۹۷۴ + ۹۷۵ + ۹۷۶ + ۹۷۷ + ۹۷۸ + ۹۷۹ + ۹۸۰ + ۹۸۱ + ۹۸۲ + ۹۸۳ + ۹۸۴ + ۹۸۵ + ۹۸۶ + ۹۸۷ + ۹۸۸ + ۹۸۹ + ۹۹۰ + ۹۹۱ + ۹۹۲ + ۹۹۳ + ۹۹۴ + ۹۹۵ + ۹۹۶ + ۹۹۷ + ۹۹۸ + ۹۹۹ + ۱۰۰۰$

۷۔ لا کے ایک منطق مکملہ تفاعل کا تسلسل :- اگر ایک منطق اور مکملہ تفاعل

ف (لا) میں لا کی قیمت لا انتہا چھوٹے اضافوں کے ساتھ ایک مقدار ۱ سے ایک دوسری بڑی مقدار ب تک بدلی جائے تو ہم ثابت کرینگے کہ ف (لا) کی قیمت بھی اس انتہا میں لا انتہا چھوٹے اضافوں کے ساتھ بدلتی جائے گی۔ یہ الفاظ دیگر ہم ثابت کریں گے کہ ف (لا) کے ساتھ مسلسل بدلتا ہے۔
فرض کرو کہ لا ۱ سے ۱+۵ ہو جاتا ہے تو اس کے جواب میں ف (لا) کا اضافہ ہو گا
ف (۱+۵) - ف (۱)

اور یہ دفعہ ۶ کی رو سے

$$۵ف (۱) + \frac{۵^۲}{۲ \times ۱} ف (۱) + + ۱۰ف (۱)$$

کے مساوی ہیں۔ ف (۱) 'ف (۱)' محدود مقدار میں ہیں۔ اب دفعہ ۵ کے سلسلے سے اس آخری جملہ کی قیمت کو ۵ کو کافی چھوٹا لینے سے کسی مقررہ مقدار سے کم بنایا جاسکتا ہے۔ پس ف (۱+۵) اور ف (۱) کا فرق اتنا چھوٹا بنایا جاسکتا ہے جتنا ہم چاہیں اور یہ فرق بالآخر ۵ کے ساتھ صفر ہو جائیگا۔ ۱ سے ب تک لا کے تغیر کی تمام منزلوں میں یہ بات درست رہتی ہے اور اس لئے ف (لا) کا تسلسل ثابت ہو جاتا ہے۔

یہ مشاہدہ طلب ہے کہ ہم نے یہاں یہ ثابت نہیں کیا ہے کہ ف (۱) سے ف (ب) تک ف (لا) مسلسل بڑھتا ہے۔ ف (لا) مسلسل بڑھ سکتا ہے یا مسلسل گھٹ سکتا ہے یا چند مقامات پر بڑھتا اور باقی مقامات پر گھٹ سکتا ہے لیکن ثبوت بالا سے ظاہر ہے کہ وہ ایک قیمت سے دوسری قیمت دفعتاً یا وقت واحد میں اختیار نہیں کر سکتا اور اس لئے جب لا ۱ سے ب تک

وضاحت ہو جائے گی۔

مثلاً

۱۔ خارج قسمت اور باقی معلوم کرو جبکہ ۳ لا۔ ۵ لا۔ ۱۱ لا۔ ۱۱ لا۔ ۶۱ کو لا۔ ۳ سے تقسیم کیا جائے۔ محسوب کرنے کا طریقہ حسب ترتیب ذیل ہو گا۔

$$\begin{array}{r} ۳ - ۵ - ۱۰ - ۱۱ - ۶۱ \\ ۹ - ۱۲ - ۶۶ - ۲۳۱ \end{array}$$

$$\hline ۴ - ۲۲ - ۴۴ - ۱۴۰$$

اس لئے خارج قسمت ۳ لا۔ ۴ لا۔ ۲۲ لا۔ ۴۴ اور باقی ۱۴۰ ہے۔

۲۔ خارج قسمت اور باقی معلوم کرو جبکہ ۳ لا۔ ۵ لا۔ ۱۱ لا۔ ۱۱ لا۔ ۶۱ کو لا۔ ۳ سے تقسیم کیا جائے۔
جواب ق = لا۔ ۶ + لا۔ ۹

$$۱۱ = ۷$$

۳۔ ق اور باقی معلوم کرو جبکہ ۳ لا۔ ۴ لا۔ ۵ لا۔ ۱۱ لا۔ ۱۱ لا۔ ۶۱ کو لا۔ ۵ سے تقسیم کیا جائے۔
نوٹ۔ اگر کسی کثیرالارقام میں کوئی رقم غائب ہو تو ف (لا) کے سر لکھتے وقت اس رقم کے سر کے بجائے صفر لکھنا ہو گا مثلاً اس مثال میں پہلی سطر اس طرح لکھی جائے گی۔

$$۱ - ۴ - ۰ - ۱۱ - ۱۳$$

$$\text{جواب ق} = \text{لا۔} + \text{لا۔} + ۱۲ + ۲۰ + \text{لا۔} + ۲۸۹ = ۷۱۳۲$$

۴۔ ق اور باقی معلوم کرو جبکہ ۳ لا۔ ۴ لا۔ ۱۵ لا۔ ۱۵ لا۔ ۲ کو لا۔ ۲ سے تقسیم کیا جائے۔

$$\text{جواب ق} = \text{لا۔} + ۲ + \text{لا۔} + ۴ + \text{لا۔} + ۱۴ + \text{لا۔} + ۲۸ + \text{لا۔} + ۵۶$$

$$+ ۱۱۲ + ۲۰۹ + \text{لا۔} + ۴۱۸ = ۸۳۸$$

۵۔ ق اور باقی معلوم کرو جبکہ ۳ لا۔ ۴ لا۔ ۱۰ لا۔ ۱۱ لا۔ ۱۱ لا۔ ۶۱ کو لا۔ ۴ سے تقسیم کیا جائے۔

$$\text{جواب ق} = \text{لا۔} + ۴ + \text{لا۔} + ۱۶ + \text{لا۔} + ۶۳ + \text{لا۔} + ۲۴۲ = ۸۵۵$$

تفاعلوں کی جدول۔ اگر کسی کثیرالارقام کے سر دئے ہوئے اعداد ہوں تو دفعہ گزشتہ کی مدد سے ہم یہ آسانی لاکسی قیمت کے جواب میں ف (لا) کی

قیمت معلوم کر سکتے ہیں۔
کیونکہ مساوات

$$ف (لا) \equiv (لا - ۵) ق + سرا$$

18

پوری ہوئی چاہیئے خواہ لا کی بجائے کوئی مقدار درج کی جائے کیونکہ اس کے طرفین
مثلاً مساوی ہیں۔

فرض کرو کہ لا = ۵ تو ف (۵) = سرا، کیونکہ لا = ۵۔ اور ق محدود ہے۔
پس ف (لا) میں لا کی بجائے ۵ درج کرنے سے ہم وہ باقی حاصل کرتے ہیں
جو ف (لا) کو لا = ۵ سے تقسیم کرنے پر ملتا ہے۔ اس باقی کو گذشتہ دفعہ کی مدد سے بہ آسانی
معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثلاً دفعہ ۸ کی مثال (۱) کے کثیر الارقام

$$۳ لا - ۵ لا + ۱۰ لا + ۱۱ لا - ۶۱$$

میں لا کی بجائے ۳ درج کرنے سے ۱۷۰ حاصل ہوتا ہے جو کثیر الارقام کو لا = ۳
سے تقسیم کرنے کی صورت میں باقی ہے۔ طالب علم عملی طور پر ۳ درج کر کے اسکی
تصدیق کر سکتا ہے۔

کثیر الارقام

$$لا + لا - ۱۰ لا + ۱۱۳$$

میں لا کی بجائے ۳ درج کرنے سے ۸۵۵ حاصل ہوتا ہے جیسا کہ دفعہ ۸ کی
مثال ۵ سے ظاہر ہے۔ ہم نے دفعہ ۷ میں یہ دیکھا ہے کہ جب لا = ۵ سے ۵۰
تک بڑھتی والی قیمتوں کا ایک مسلسل سلسلہ اختیار کرتا ہے تو اس سلسلہ کے جواب میں ف (لا)
بھی ایک مسلسل سلسلہ میں سے گزرتا ہے۔

اگر ہم کسی کثیر الارقام میں جس کے سرورے ہوئے اعداد میں لا کی بجائے یکے
بعد دیگرے اعداد کا ایک مسلسل درج کریں مثلاً سلسلہ

$$۵ - ۴ - ۳ - ۲ - ۱ - ۰ - ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ \dots$$

کے اعداد اور ان کے جواب میں ف (لا) کی قیمتوں کو محسوب کریں تو اس عمل کو ہم
تفاعل کی جدول بنانے کا عمل کہہ سکتے ہیں۔

امثلہ

۱۔ لاکہی حسب ذیل قیمتوں

۴-۳-۲-۱-۰-۱-۲-۳-۴

کے متناظر جملہ ۲ لا + لا - ۶ کی قیمتیں معلوم کرو۔

لاکہی قیمتیں
ف (لا) ۴-۳-۲-۱-۰-۱-۲-۳-۴
۳۰ ۱۵ ۲ ۳-۶-۵-۰-۹-۲۲

۲۔ لاکہی انہی قیمتوں کے لئے جملہ ۱۰-۱۱-۱۲-۱۳-۱۴-۱۵-۱۶-۱۷-۱۸ کی قیمتیں معلوم کرو۔

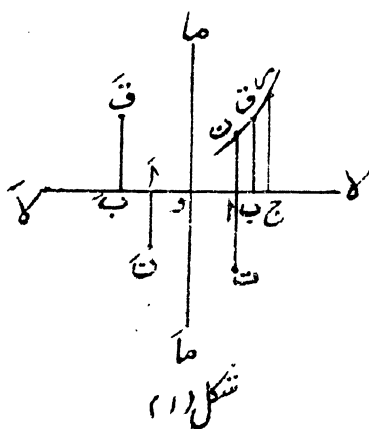
لاکہی قیمتیں
ف (لا) ۴-۳-۲-۱-۰-۱-۲-۳-۴
۳۴۸ ۱۲۶ ۲۰ ۰ ۶ ۲۲-۱۳۴-۲۲-۹۱۰

۱۔ کثیر الارقام کی تریسی تعبیر۔ متغیر کی تبدیلیوں کے جواب میں کثیر الارقام

کی تبدیلیوں کی تحقیق کرنے کے لئے ظاہر ہے کہ ایک ایسا طریقہ جس سے کثیر الارقام کی مختلف قیمتوں کا مقابلہ ایک دوسرے سے آسانی ہو سکے بہت مفید ہوگا۔ اس کثیر الارقام کی صورت میں جس کے سر معلومہ اعداد ہوں لاکہی کسی مفروضہ قیمت کے جواب میں متاثر کی ایک معین قیمت ہوگی۔

ہم تریسی تعبیر کے ایک طریقہ کی توضیح کریں گے جس سے لاکہی مختلف قیمتوں کے جواب میں ف (لا) کی متناظر قیمتیں نظر کے سامنے آجاتی ہیں۔

فرض کرو کہ دو خطوط مستقیم دیکھا اور وھا (شکل ۱۱) ایک دوسرے کو علی التمام قطع کرتے ہیں اور دونوں سمتوں میں ان کو غیر محدود طور پر خارج کیا گیا ہے ان کو علی الترتیب محور لا اور محور ما کہتے ہیں۔ و کے سیدھے طرف محور لا پر و سے پیمائش شدہ فاصلے مثلاً ۱، ۲، ۳ وغیرہ مثبت سمجھے جاتے ہیں اور و کے بائیں جانب محور لا پر و کے فاصلے مثلاً ۱، ۲، ۳ منفی سمجھے جاتے ہیں اور و کے متوازی خطوط مثلاً ۱، ۲، ۳ یا ۱، ۲، ۳ مثبت اور اس کے نیچے مثلاً ۱، ۲، ۳ یا ۱، ۲، ۳ منفی سمجھے جاتے ہیں۔ طالب علم نے علم ثابت میں ان قواعد دادوں سے



اچھی واقفیت حاصل کی ہوگی۔

و لا پر کوئی اختیار سی طول

اکائی کا کام دے سکتا ہے

اور کوئی مثبت یا منفی عدد
نہیں ہوگا، کہ تقویم سے

اس اکائی کی روم میں لا لا
تعمیر ہو سکتا ہے۔ خط ۷

پڑھیں اور سیکھیں۔

بڑھنے والے اور خطر و آ

پر۔ سے۔ تک گھٹنے، لے

اعداد تعمیر ہو سکتے ہیں۔ فرض

اعداد بتبیر ہو سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ کوئی عدم اول سے تبیر ہوتا ہے۔

ف (م) کی قیمت معلوم کرو۔ اسے ان، و ما کے متوازی لکھنا چاہیے

کہ ان، ف (م) کی ثنیت کو اسی پیمانہ پر تعبیر کرے جس پر و ا، م کو تعبیر کرتا

ہے۔ ف (م) کی قیمت کی علامت سے یہ معلوم ہوگا کہ اس کو تعبیر کر کے والا

طول لا لالے اوپر لیا جائے یا نیچے۔ م کی مختلف قیمتوں والا وہ ب

وجہ اور غیرہ کے جواب میں یہاں لفظوں کا ایک سلسلہ ہے، اس کا معنی یہ ہے کہ

- ∞ کے درمیان تمام اعداد اس میں شامل ہوں تو یہ فقط ایک مسلسل منحنی ہے۔

کریں گے۔

اس مٹھنی پر کوئی نقطہ لیکر ان سے محور کا پر غمو دیکھنے جائیں تو ان عمودوں

سے ف (لا) کی مختلف قیمتیں نظر کے سامنے آجائیں گی۔

اس عمل کو تفاعل (ف) (لا) کی ترسیم معلوم کرنے کا عمل کہتے ہیں۔ علم ہند

محکم دلائل سے مزین و متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

کی ترسیم معلوم کرنے کا عمل ہے۔

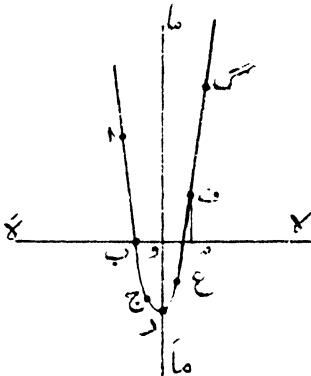
اس طریقہ کے ہی استعمال میں اس طرح شروع کرنا بہتر ہو گا کہ پہلے

میں فن (لا) کی قیمتیں معلوم کی جائیں۔ لا کی قیمتوں کو فضلہ اور فن (لا) کی تناسل قیمتوں کو معین قرار دیکر نقطے مرتسم کئے جائیں تب بالعموم یہ ممکن ہوگا کہ ہم ان نقطوں میں سے ایک ایسا منحنی کھینچ سکیں جو تفاعل کی قیمتوں پر روشنی ڈالے اور جس سے تفاعل کی نوعیت کا اندازہ ہو سکے۔ اس رسمیں تعبیر کی صحت بلاشبہ ان نقطوں کی تعداد ساتھ بڑھتی ہے جو متغیر کی کسی دوسری قیمتوں کے درمیان معلوم کئے گئے ہوں۔

جب کسی دو مجوزہ حدود کے اندر منحنی کے کسی حصہ کا احتیاط سے امتحان کرنا ہو تو ان کے درمیان متغیر کو ایسی قیمتیں دینا اکثر ضروری ہوگا جن میں سے کسی دو متصل قیمتوں کا فرق اکائی سے چھوٹا ہو۔ اسلئے ذیل سے ان اصولوں کی توضیح ہوگی۔

امثلہ

۱۔ لا + لا - ۶ کی رسم معلوم کرو۔
طول کی اکائی ۱۱ کا پلے لی گئی ہے (شکل ۲)۔
۲۔ ۹ کی مثال (۱) میں - ۴ سے + ۶ تک بشمول ہر دو اعداد لا کی صحیح عددی قیمتوں کے جواب میں فن (لا) کی قیمتیں دی ہوئی ہیں۔



شکل (۲)

ان قیمتوں کی مدد سے منحنی پر کے نقطے معلوم ہو سکتے ہیں۔

جن میں سے سات 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ع'، 'و'، 'ز' یہاں مرتسم کئے گئے ہیں باقی دو نقطے اس شکل کے حدود سے باہر واقع ہیں۔

ج اور ع کے درمیان منحنی کو زیادہ صحت کے ساتھ مرتسم کرنا غالب علم کے لئے ایک مفید مشق ہوگی۔ یہ اس طرح ہو سکتا ہے کہ

۱۔ اور ۱ کے درمیان لاکی بہت سی قیمتوں مثلاً ان تمام قیمتوں کے جواب میں جن کا فرق $\frac{1}{2}$ ہے ف (لا) کی قیمتیں معلوم کی جائیں۔ ذیل کی مثال میں اس قسم کا عمل کیا گیا ہے۔

۲۔ کثیر الارقام

$$۱۰ - ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵$$

کو مرتب کرو۔

۳۔ اور ۴ کے درمیان لاکی قیمتوں کے لئے اس تفاعل کی جدول دفعہ ۹ میں حاصل کر لی گئی ہے۔

دفعہ ۹ کی مشق کے طور پر یہ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ ۲۵ سے بڑھی لاکی تمام مثبت قیمتوں کے لئے یہ تفاعل ہمیشہ مثبت رہتا ہے اور ۲۵ سے چھوٹی۔ ∞ تک لاکی تمام قیمتوں کے لئے تفاعل منفی قیمت رکھتا ہے۔ پس اگر مخنی محور لا کو قطع کرے گا تو ایسے نقطہ (یا نقطوں) پر قطع کرے گا جو ۲۵ اور ۲۵ کے درمیان لاکی کسی قیمت (یا قیمتوں) کے جواب میں ہے۔ اس لئے اگر ہمارا مقصد صرف مساوات

ف (لا) = ۰ کی اصلوں کے مقامات

کا تعین کرنا یا ان کو تقریبی طور پر

معلوم کرنا ہو تو جدول کو صرف ۲۵

اور ۲۵ کے درمیانی وقفہ تک

محدود رکھا جاسکتا ہے۔

یہ ایسی صورت ہے جس میں

لاکی صرف صحیح عددی قیمتوں کے

اندراج سے مخنی کو مرتب کرنے میں

بہت کم مدد ملتی ہے۔ اور اس لئے

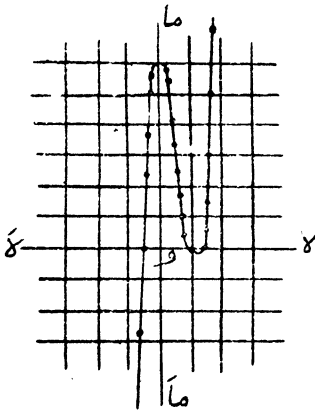
لا کو ایسی قیمتیں دینی ہوں گی جن میں

سے کسی دو متصل قیمتوں کا باہمی فرق بہت چھوٹا ہو۔ جدول ذیل میں ہم نے اعداد صحیح ۱۰

اور ۱۱ کے درمیان $\frac{1}{2}$ کے وقفوں سے کام لیا ہے۔ ان قیمتوں سے مخنی

پر کے تناظر نقطہ تیزی طور پر حاصل کئے جاسکتے ہیں اور مخنی کو مرتب کیا جاسکتا ہے۔

دیکھو شکل (۳)



شکل (۳)

۱ -	۵۹ -	۵۸ -	۵۷ -	۵۶ -	۵۵ -	۵۴ -	۵۳ -	۵۲ -	۵۱ -
۲۲ -	۱۵۶۹ -	۱۰۶۸ -	۶۵۴۳ -	۳۲۱۰ -	۰	۲۵۸۷ -	۰	۲۵۲۳ -	۲۵۲۳ -

۵۳ -	۵۲ -	۵۱ -
۳۵۹ -	۵۵۴۳ -	۵۵۴۳ -

۱۰ -	۵۱ -	۵۲ -	۵۳ -	۵۴ -	۵۵ -	۵۶ -	۵۷ -	۵۸ -	۵۹ -
۶۱ -	۵۵۹۴ -	۵۵۶ -	۵۵۴۳ -	۳۵۵ -	۲۵۶۳ -	۱۵۸ -	۱۵۴۳ -	۱۵۲ -	۱۵۱ -

۱ -	۱۵۱ -	۱۵۲ -	۱۵۳ -	۱۵۴ -	۱۵۵ -	۱۵۶ -	۱۵۷ -	۱۵۸ -	۱۵۹ -
۰	۱۵۱۴ -	۰	۱۵۴۳ -	۳۵۵ -	۲۵۶۳ -	۱۵۸ -	۱۵۴۳ -	۱۵۲ -	۱۵۱ -

مثال (۱) میں مرسم شدہ منحنی محور لا کو دو نقطوں پر قطع کرتا ہے یعنی جن کی تعداد کثیر الارقام کے درجہ کے مساوی ہے (دوسرے الفاظ میں لا کی دو قیمتیں ایسی ہیں جن کے لئے دئے ہوئے کثیر الارقام کی قیمت صفر ہوتی ہے مساوات $۲ + لا - ۶ = ۰$ کی اصلیں یہ قیمتیں ہونگی یعنی $۲ - ۱۵$ اور ۱۵ ۔ اسی طرح مثال (۳) میں مرسم شدہ منحنی محور لا کو تین نقطوں پر قطع کرتا ہے یعنی ان نقطوں پر جو کبھی مساوات $۱۰ - لا - ۴ + لا + لا - ۶ = ۰$ کی اصلوں کے جواب میں ہیں۔ یہ ممکن ہے کہ دئے ہوئے کثیر الارقام کو تعبیر کریمو الامنحی محور لا کو قطع نہ کرے یا اتنے نقطوں پر قطع کرے جن کی تعداد کثیر الارقام کے درجہ سے کم ہو۔ ایسی صورتیں مساواتوں کی خیالی اصلوں سے متعلق ہوتی ہیں جن پر باب آئندہ میں تفصیلی بحث کی جائیگی مثلاً کثیر الارقام $۲ + لا + لا + لا + ۲$ کو تعبیر کرے والا منحنی بالکلیہ محور لا کے اوپر واقع ہوتا ہے ہم دیکھتے ہیں کہ اس تفاعل اور مثال (۱) کے تفاعل میں صرف مستقل ۸ کا فرق ہے اس لئے اس کی قیمت مثال (۱) کے تفاعل کی حاصل شدہ قیمت میں صرف ۸ جمع کرنے سے حاصل ہوتی ہے اور پورا منحنی مرسم شدہ منحنی کو محور لا کے استوا ہی (۸) اکڑوں کے فاصلہ تک اوپر وار حرکت دینے سے حاصل ہو سکتا ہے۔ مساوات $۲ + لا + لا + لا + ۲ = ۰$ کو حل کرنے سے یہ ظاہر ہے کہ منحنی لا کی وہ دو قیمتیں جو کثیر الارقام کو صفر بناتی ہیں اس صورت میں خیالی ہیں۔ منحنی محور لا کو جن نقطوں پر قطع کرتا ہے ان کی تعداد کثیر الارقام کے درجہ سے کم ہو تو ہم کہتے ہیں کہ منحنی محور لا کو

خیالی نقطوں پر قطع کرتا ہے۔

۱۱۔ کثیر الارقام کی اعظم اور اقل قیمتیں۔ دفعات مابین سے یہ بات

ظاہر ہے کہ جب متغیر لاء ∞ سے $+$ تک بدلتا ہے تو تفاعل ف (لا) میں بہت سے تغیرات واقع ہو سکتے ہیں۔ یہ ہو سکتا ہے کہ وہ کسی وقفہ میں بڑھتا جائے اور پھر بڑھنا چھوڑ دے اور گھٹنا شروع کرے۔ پھر گھٹنا چھوڑ دے اور مکرر بڑھنا شروع کرے جسکے بعد ممکن ہے کہ تفاعل کچھ وقفہ تک پھر گھٹنے لگے یا مسلسل بڑھتا جائے (جیسا کہ دفعہ مابین کی آخری مثال سے ظاہر ہے) اس نقطہ پر جہاں تفاعل بڑھنا چھوڑتا ہے اور گھٹنا شروع کرتا ہے ہم کہتے ہیں کہ تفاعل نے اعظم قیمت اختیار کی ہے اور جب تفاعل گھٹنا چھوڑتا ہے اور بڑھنا شروع کرتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ تفاعل نے اقل قیمت اختیار کی ہے تفاعل کی ایسی قیمتیں متعدد ہو سکتی ہیں۔ عام طور پر ان کی تعداد کثیر الارقام کے درجہ پر منحصر ہوگی۔ سوائے ترکیبی تغیر کے اور کوئی چیز تفاعل کی اعظم یا اقل قیمت کے وقوع کو اتنی وضاحت سے ظاہر نہیں کر سکتی۔ نیز ان تغیرات کو کبھی جو تفاعل کی قیمتیں اختیار کرتی ہیں۔

18

دئے ہوئے کثیر الارقام کو مرسم کرنے وقت تفاعل کی اعظم اور اقل قیمتوں سے واقف ہونا منحنی کو مرسم کرنے میں بڑی مدد دیتا ہے کیونکہ ان سے ان نقطوں کے محل حاصل ہو گئے ہیں جہاں منحنی محور کے حوالہ سے منحنی ہے۔ کسی آئینہ باب میں ہم یہ بتائیں گے کہ ان نقطوں کا تعین ایسی مساوات کے حل پر منحصر ہوتا ہے جس کا درجہ دئے ہوئے تفاعل کے درجہ سے بقدر ایک کے کم ہو۔

یہ بتانا آسان ہے کہ اعظم اور اقل قیمتیں یکے بعد دیگرہ وقوع پذیر ہوتی ہیں کیوں کہ ایک قیمت اعظم کے جواب میں تغیر کی ایک قیمت حاصل ہوگی اور دوسری قیمت اعظم کے جواب میں دوسری۔ جب متغیر اپنی پہلی قیمت سے دوسری قیمت تک بڑھتا ہے تو تفاعل گھٹنے سے ابتدا کرتا ہے اور بڑھنے پر ختم ہوتا ہے اور اس لئے ان دو اعظم قیمتوں کے درمیان کسی منزل پر ایک اقل قیمت اختیار کرتا ہے۔ اسی طرح یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ دو اقل قیمتوں کے درمیان ایک اعظم قیمت ہونی چاہیئے۔

دوسرا باب

مساواتوں کے عام خواص

۱۲۔ تفاعل (لا) کو مرسم کرنے کا عمل جس کی تشریح دفعہ (۱۰) میں کی گئی ہے ایک دی ہوئی عددی مساوات کی حقیقی اصلوں کو تقریبی طور پر معلوم کرنے میں استعمال ہو سکتا ہے کیونکہ جب کسی تفاعل کے جواب میں منحنی کو صحیح طور پر مرسم کر لیا جاتا ہے تو مساوات (لا) = کی حقیقی اصلیں مبدا سے اُن نقطوں کے فاصلوں کو ناپنے سے تقریبی طور پر معلوم ہوتی ہیں جن پر منحنی محور کو قطع کرتا ہے۔ اس مسئلہ کا عددی حل زیادہ صحیح طور پر معلوم کرنے اور نیز عددی اور جب سری دونوں قسم کی مساواتوں پر بحث کر نیے خیال سے اس باب میں ہم مساواتوں کی اہم ترین عام خاصیتوں کو اصلوں کی تعداد و ان کے وجود اور حقیقی و خیالی اصلوں کے درمیان فرق کے حوالہ سے ثابت کریں گے۔

مسئلہ ذیل کی مدد سے اکثر یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ کسی مساوات میں حقیقی اصل کا وجود ہے یا نہیں۔

مسئلہ۔ اگر کسی کثیر الارقام (لا) میں بھول مقدار لا کی بجائے دو حقیقی مقداریں α اور β درج کیجائیں اور اگر ان اندراجات کے نتیجے مختلف علامات ہوں یعنی ایک منفی اور دوسرا مثبت تو مساوات (لا) = کی کم از کم ایک اصل حقیقی ہوگی جس کی قیمت α اور β کے درمیان واقع ہوگی۔

ہم نے دفعہ (۷) میں یہ ثابت کیا ہے کہ تفاعل (لا) کی ایک خاصیت

اس کا تسلسل ہے۔ مسئلہ بالا تفاعل کی اس خاصیت سے فوراً اخذ ہو سکتا ہے کیونکہ جب 'لا' سے ب تک بدلتا ہے تو ف (لا) بھی ف (ا) سے ف (ب) تک مسلسل بدلتا ہے اور اس لئے تمام درمیان قیمتوں کو یکے بعد دیگرے اختیار کرتا ہے۔ اب چونکہ ف (ا) اور ف (ب) میں سے ایک مقدار مثبت اور دوسری منفی ہے اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ 'لا' اور ب کے درمیان 'لا' کی کسی خاص قیمت کے لئے جو ف (لا) اور ف (ب) کے درمیان واقع ہے ف (لا) صفر قیمت اختیار کرتا ہے۔

20

تفاعل کی ترمیم معلوم کرنے سے طالب علم کو اس مسئلہ کے سمجھنے میں بہت مدد ملے گی یہاں جو بات ثابت کی گئی ہے اس پر جو شکل دیکھنے سے بالکل واضح ہو جائے گی وہ یہ ہے کہ اگر کثیر الارقام کو تعبیر کرنے والے منحنی کے دو نقطے محور 'لا' کی مخالف سمتوں میں ہوں یعنی ایک نقطہ محور 'لا' کے اوپر اور دوسرا اس کے نیچے تو ان نقطوں کو ملائے والا منحنی محور کو کم از کم ایک بار قطع کرے گا۔ شکل دیکھنے سے یہ بھی معلوم ہو گا کہ 'لا' اور ب کے درمیان مختلف قیمتیں ہو سکتی ہیں جن کے لئے ف (لا) =۔ یعنی جن کے لئے منحنی محور کو قطع کرتا ہے مثلاً دفعہ (۱۰) شکل (۳) میں لا = ۲ سے تفاعل کی منفی قیمت (۱۴۴) اور لا = ۲ سے تفاعل کی مثبت قیمت (۲۰) حاصل ہوتی ہے اور ان نقطوں کے درمیان منحنی محور کو تین جگہ قطع کرتا ہے۔

نتیجہ صریح۔ اگر کوئی ایسی حقیقی مقدار موجود نہ ہو جس کے اندراج سے ف (لا) =۔ ہو جائے تو 'لا' کی ہر حقیقی قیمت کے لئے ف (لا) مثبت ہونا چاہیے۔

کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ (دفعہ ۴) لا = ∞ رکھنے سے ف (لا) مثبت ہو جاتا ہے اور اس لئے 'لا' کی کوئی قیمت اس کو منفی نہیں بنا سکتی اس وجہ سے کہ اگر اس قسم کی کوئی قیمت ہو تو اس دفعہ کے مسئلہ سے مساوات کی ایک حقیقی اصل موجود ہونی چاہیے اور یہ ہمارے مفروضہ کے خلاف ہے۔ ترمیمی طریقہ کے لحاظ سے اس مسئلہ کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے:۔ جب مساوات ف (لا) =۔ کی کوئی اصل حقیقی نہ ہو تو ف (لا) کو تعبیر کرنے والا منحنی بالکلیہ محور 'لا' کے

اور واقع ہوگا۔

۳۱۔ مسئلہ۔ طاق درجے کی ہر مساوات میں کم از کم ایک حقیقی اصل ایسی ہوتی ہے جسکی علامت مساوات کی آخری رقم کی علامت سے مختلف ہوگی۔

دفعہ مابہق کے مسئلہ سے یہ نتیجہ فوراً اخذ ہوتا ہے۔ کثیرالار قادم ف (لا) میں لاکي بجائے علی الترتیب - $\infty + 1.01 + \infty$ مندرج کرو تو ن کے طاق ہونے کی وجہ سے (دیکھو دفعہ ۴) نتیجہ ہونگے

$$لا = \infty \text{ کے لئے } ف (لا) \text{ منفی}$$

$$لا = 0 \text{ کے لئے } ف (لا) \text{ کی علامت وہی جو } لا \text{ کی ہے}$$

$$لا = + \infty \text{ کے لئے } ف (لا) \text{ مثبت}$$

اگر لا مثبت ہو تو - ∞ اور + کے درمیان مساوات کی ایک حقیقی منفی اصل ہوتی چاہیے۔

اور اگر لا منفی ہو تو صفر اور ∞ کے درمیان مساوات کی ایک حقیقی مثبت اصل ہوتی چاہیے۔ اس طرح مسئلہ بالاثابت ہو گیا۔

۳۲۔ مسئلہ۔ جنت درجے کی ہر مساوات میں جسکی آخری رقم منفی ہو کم از کم دو حقیقی اصلیں ہوتی ہیں ایک مثبت اور دوسری منفی۔

اس صورت میں - $\infty + 1.01 + \infty$ کے اندراج سے یہ نتیجہ ہونگے

$$لا کی قیمت \quad ف (لا) کی علامت$$

$$+ \quad - \quad \infty$$

$$- \quad 0$$

$$+ \quad + \quad \infty$$

پس - ∞ اور صفر کے درمیان ایک حقیقی اصل اور صفر اور ∞ کے درمیان دوسری حقیقی اصل موجود ہوتی چاہیے یعنی کم از کم ایک حقیقی منفی اصل اور ایک حقیقی مثبت اصل موجود ہوتی چاہیے۔

اس دفعہ اور دفعہ مابہق دونوں میں ہم نے صرف اصولوں کا وجود ثابت کرنے پر اکتفا کی ہے اور اس مقصد کے لئے لاکي بجائے بہت برسی مثبت یا منفی قیمتیں

درج کرنا کافی ہے جیسا کہ ہم نے کیا ہے۔ لیکن دفعہ ۴ کے مسئلہ کی مدد سے ان حدود کو تنگ کرنا فی الواقع ممکن ہے جن کے اندر مساوات کی اصلیں واقع ہوتی ہیں کسی آئندہ باب میں اصلوں کے حدود سے متعلق ایسے مسئلے دئے جائیں گے جن کی مدد سے مستزکر حدود کو اور زیادہ تنگ کرنا ممکن ہو جائے گا۔

۱۵۔ عام مساوات میں ایک اصل کی موجودگی۔ خیالی اصلیں۔

ہم یہ ثابت کر چکے ہیں کہ ہر مساوات کی ایک حقیقی اصل ہوتی ہے سوائے اس صورت کے جبکہ مساوات جذت درجہ کی ہو جس کی آخری رقم مثبت ہو۔ ایسی مساوات کے لئے یہ ممکن ہے کہ اس کی کوئی حقیقی اصل موجود نہ ہو۔ ایسی صورت میں یہ امتحان کرنا ضروری ہے کہ آیا کوئی ایسی قیمتیں موجود ہیں جن میں خیالی اکائی ۱-۱ شامل ہے اور جن کو لاکھ بجائے درج کرنے سے کثیرالارقام صفر کے مساوی ہو جاتا ہے۔ یا یہ کہ بعض صورتوں میں متغیر کی حقیقی اور خیالی دونوں قیمتیں ہیں جو مساوات کو پورا کرتی ہیں۔ ہم ایک سادہ مثال لیتے ہیں جس سے اس بات کی توضیح ہو جائے گی کہ مساواتوں کی خیالی اصلیں بھی ہو سکتی ہیں۔ جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں (دفعہ ۱۰) کثیرالارقام

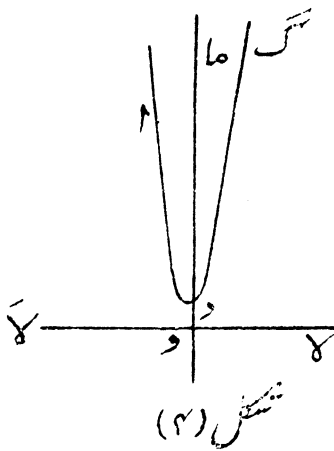
$$ف(۱۱) = ۲ + ۱۱ + ۱۱^۲$$

کے جواب میں جو منحنی ملتا ہے وہ کلاں محور ۱۱ کے اوپر واقع ہوتا ہے (دیکھو شکل (۴)۔)

مساوات $ف(۱۱) = ۰$ کی کوئی حقیقی اصل نہیں ہے لیکن اس کی دو خیالی اصلیں

$$- \frac{1}{11} + \frac{\sqrt{15}}{11} \quad - \frac{1}{11} - \frac{\sqrt{15}}{11}$$

موجود ہیں جو مساوات درجہ دوم



کو حل کرنے سے ظاہر ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ حقیقی قیمتوں کی عدم موجودگی میں بصورت موجودہ دو خیالی جملے ایسے ہیں جو کثیر الارقام کو صفر کے مساوی بنا دیتے ہیں۔

چنانچہ عام مسئلہ یہ ہے کہ ہر منطق مکملہ مساوات میں ایک اصل شکل

$$ع + ب - ۷ - ۱$$

کی ہوتی ہو جہاں ع اور ب حقیقی محدود مقداریں ہیں۔ اس بیان میں حقیقی اور خیالی دونوں اصلیں شامل ہیں کیونکہ ب =۔ سے حقیقی اصل ملے گی۔ جب ع اور ب عدد ہوں تو جملہ ع + ب - ۷ - ۱ کو ملحق عدد کہتے ہیں۔ جو کچھ ہم نے دعویٰ کیا ہے وہ یہ ہے کہ ہر عددی مساوات میں ایک حقیقی یا ملحق اصل ہوتی ہے۔ چونکہ اس مسئلہ کے ثبوت میں ایسے اصولوں سے واسطہ پڑے گا جن کو یہاں بیان کرنا خیالی اور ذقن نہیں ہے اور جو اپنے اپنے وقت پر اس کتاب کے مختلف حصوں میں بیان ہو گئے اس لئے ہم ان اصولوں کے ثابت ہونے تک اس مسئلہ کے ثبوت کو ملتوی کرتے ہیں۔ فی الحال ہم مسئلہ بالا کو تسلیم کئے لیتے ہیں اور اس سے چند نتیجے اخذ کرتے ہیں۔

۱۶۔ مسئلہ۔ ن درجے کی ہر مساوات کی ن اصلیں ہونگی اور اس سے زیادہ نہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اگر مساوات ف (۷) =۔ کی ایک اصل کوئی مقدار ھ ہو تو ف (۷) = (۷ - ۵) سے پورا پورا تقسیم ہو جائے گا۔ یہ بات دفعہ ۹ سے ظاہر ہے کیونکہ اگر ف (ھ) =۔ یعنی اگر ف (۷) =۔ کی اصل ھ ہو تو ھ کو صفر کے مساوی ہونا چاہیئے۔

اب فرض کرو کہ دی ہوئی مساوات ہے

$$ف (۷) \equiv ۷ا + ۷ب - ۷ا - ۷ب + + ۷ب - ۷ا + ۷ب - ۷ا = ۰$$

اس مساوات کی ایک حقیقی یا خیالی اصل ہونی چاہیئے (دفعہ ۱۵) جسکو ہم علامت ع سے تعبیر کریں گے۔ فرض کرو کہ ف (۷ا کو ۷ا - ع سے تقسیم کرنے پر باقی قسمت

ف (۱) حاصل ہوتا ہے۔ تو ہمیں مساوات متماثلہ ملیگی

$$ف (۱) = (۱ - عم) ف (۱)$$

پھر مساوات ف (۱) = (۱ - عم) درجہ کی ایک مساوات ہے، اس کی بھی ایک اصل ہونی چاہیئے جسکو ہم عم سے تعبیر کریں گے۔

فرض کرو کہ ف (۱) کو لا - عم سے تقسیم کرنے پر خارج قسمت ف (۱) ہے تو

$$ف (۱) = (۱ - عم) ف (۱)$$

$$اور \quad ف (۱) = (۱ - عم) (۱ - عم) ف (۱)$$

جہاں ف (۱) 'ن' - ۲ درجہ کا جملہ ہے۔

اس عمل کو جاری رکھ کر ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ ف (۱) 'ن' اجزائے ضربی اور ایک عددی جزو ضربی ف (۱) کا حاصل ضرب ہے قبل الذکر اجزائے ضربی میں سے ہر ایک میں لا کی صف پہلی قوت ہی داخل ہوتی ہے۔ اب لا کے سروں کا مقابلہ کرنے سے یہ ظاہر ہے کہ ف (۱) = ۱ - اس لئے مساوات متماثلہ

$$ف (۱) = (۱ - عم) (۱ - عم) (۱ - عم) \dots (۱ - عم) (۱ - عم) (۱ - عم)$$

حاصل ہوتی ہے۔

اب یہ ظاہر ہے کہ اس مساوات کے بائیں جانبی رکن میں لا کی بجائے

مقداروں عم، عم، عم، عم میں سے کوئی ایک درج کی جائے تفسیر رکن

صفر کے مساوی ہوتا ہے اور اس لئے ف (۱) بھی صفر کے مساوی ہوگا۔ یعنی

مساوات ف (۱) = ۰ کی اصلیں یہ مقداریں عم، عم، عم، عم ہیں۔

ان اصلوں کے علاوہ کوئی اور اصلیں نہیں ہو سکتیں کیونکہ عم، عم، عم، عم کے علاوہ کوئی اور مقدار مساوات یا لا کے بائیں جانبی رکن میں لا کی بجائے درج کی جائے

تو اس رکن کا کوئی جزو ضربی صفر نہیں ہوتا اور اس لئے حاصل ضرب صفر کے مساوی

نہیں ہو سکتا۔

نتیجہ صریح۔ لائن ن دیں درجہ کے دو کثیرالارقام لاکی ن قیمتوں سے زیادہ کے لئے ایک دوسرے کے مساوی نہیں ہو سکتے سوائے اس صورت کہ جب دونوں متاناً مساوی ہوں۔ کیونکہ اگر ان کے فرق کو صفر کے مساوی رکھا جائے تو ہمیں ن دین درجہ کی مساوات ملے گی جو صرف لاکی ن قیمتوں سے پوری ہو سکتی ہے سوائے اس صورت کے جبکہ ہر سر علیحدہ علیحدہ صفر کے مساوی ہو۔

اگرچہ کہ اس دفعہ کے مسئلہ سے مساوات (۷) = کو حل کرنے میں کوئی مدد نہیں ملتی لیکن اس کی مدد سے اس کے عکس کو ہم پوری طرح حل کر سکتے ہیں یعنی جب مساوات کی اصلیں دی گئی ہوں تو مساوات معلوم ہو سکتی ہے۔ دی ہوئی اصلوں میں سے ہر ایک کو لائن سے تفریق کرو۔ تو جتنی اصلیں ہیں اتنے ثنائی جملے حاصل ہونگے۔ ان ثنائی جملوں کو باہم ضرب دو تو مطلوبہ مساوات حاصل ہو جائے گی۔ اس مسئلہ کا ایک اور فائدہ یہ ہے کہ جب دی ہوئی مساوات کی ایک یا ایک سے زیادہ اصلیں دی گئی ہوں تو ایسی مساوات معلوم ہو سکتی ہے جسکی اصلیں باقی نامعلوم اصلیں ہوں۔ اس غرض کے لئے ہمیں صرف یہ کرنا ہوگا کہ دئے ہوئے ثنائی اجزائے ضربی کے حاصل ضرب سے دی ہوئی مساوات کو تقسیم کر دیا جائے، خارج قسمت مطلوبہ کثیرالارقام ہوگا جو باقی اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہوگا۔

امثلہ

۱۔ وہ مساوات معلوم کر جسکی اصلیں ہیں

$$-۳ - ۱ - ۴ - ۵$$

$$\text{جواب :- } ۵ - ۳ - ۱ - ۴ + ۵ - ۳ = ۰$$

۲۔ مساوات

$$۶ - ۳ - ۸ - ۱ - ۴ + ۱۰ = ۰$$

کی ایک اصل ۵ ہے۔ وہ مساوات معلوم کر جس کی اصلیں باقی نامعلوم اصلیں ہوں۔ دفعہ ۸ کا تقسیم کا طریقہ استعمال کرو۔

جواب :- لا - لا + لا - لا = ۰

۳ — مساوات

لا - لا + لا - لا = لا + لا + لا + لا = ۱۰۵

کی دو اصلیں ۱ اور ۷ ہیں۔ اس مساوات کو حل کرو۔

جواب :- باقی دو اصلیں ۳، ۵ ہیں۔

۴ — ایک مساوات کی اصلیں

۱/۲ ، ۳ ، ۴

ہیں۔ اس مساوات کو معلوم کرو۔

جواب :- لا - لا + لا - لا = ۹ + لا + لا = ۰

۵ — کبھی مساوات

لا - لا = ۱

کو حل کرو۔

یہاں یہ ظاہر ہے کہ لا = ۱، مساوات کو پورا کرتا ہے۔ لا - لا سے تقسیم کر کے خارج

کو حل کرو تو باقی دو اصلیں ہونگی

۱/۲ + ۱/۳ - لا - لا = ۰

۶ — ایک مساوات کی ایک غیر منطقی اصل ہے

لا + لا

ہے۔ اس مساوات کو معلوم کرو اس طرح کہ اس کے سر منطقی ہوں۔

جذری علامتوں کے مختلف اجتماعوں کی بوجہ اس جملہ کی چار مختلف قیمتیں ہونگی یعنی

لا + لا ، لا - لا ، لا + لا ، لا - لا

اس لئے مطلوبہ مساوات ہے

(لا - لا) (لا + لا) (لا - لا) (لا + لا) = ۰

لا - لا ، لا - لا ، لا - لا ، لا - لا

یا بالآخر لا - لا ، لا - لا ، لا - لا ، لا - لا = ۰

۷۔ مساوی اصلیں۔ یہ مشاہدہ طلب ہے کہ کثیر الارقام ف (لا) کے ن اجزائے ضربی میں سے سب کا ایک دوسرے سے مختلف ہونا ضروری نہیں ہے مثلاً جزو ضربی لا۔ عہ کی دوسری قوت یا اس سے بڑی قوت بشرطیکہ یہ ن سے متجاہد نہ ہو داخل ہو سکتی ہے۔ ایسی صورت میں بھی ہم یہ کہتے ہیں کہ مسادات ف (لا) =۔ کی ن اصلیں ہیں جن میں سے دو یا زیادہ ایک دوسرے کے مساوی ہیں۔ اصل نہ کہ مسادات کی ضعیفی اصل کہتے ہیں یعنی دوہری تہری وغیرہ بموجب اس تعداد کے جتنے بار جزو ضربی تکرار پاتا ہے۔

ونہ (۱۰) شکل (۳) کی ترسیم دیکھنے سے ضعیفی اصولوں کا واقع ہونا سمجھ میں آجائے گا اس شکل کا معائنہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ مسادات ۱۰۔ ۱۱۔ ۱۲۔ ۱۳۔ ۱۴۔ ۱۵۔ ۱۶۔ ۱۷۔ ۱۸۔ ۱۹۔ ۲۰۔ کی دو مثبت اصلیں تقریباً مساوی ہیں اور ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ اس کثیر الارقام کی مطلق رقم میں ایک چھوٹا عدد جمع کیا گیا ہے جس کے معنی یہ ہیں کہ پورے منحنی کو چھوٹے فاصلہ میں اوپر دار متوازی حرکت دی گئی ہے تو اس کا اثر یہ ہوگا کہ اصلیں جواہد میں تقریباً مساوی نہیں اب بالکل مساوی ہو جائیں گی۔ ایسی صورت میں خط ولا منحنی کو دو متماثل نقطوں پر قطع نہیں کرے گا بلکہ اُس کو مس کرے گا۔ جب کوئی خط منحنی کو مس کرتا ہے تو یہ کہنا مناسب ہے کہ خط منحنی کو ایک نقطہ پر نہیں بلکہ دو منطبق نقطوں پر ملتا ہے۔ وہ طالب علم جو مستوی منحنیوں کے نظریہ سے واقف ہے بلا تکلف اسی طرح تہری یا اس سے زیادہ ضعیفی اصل کے واقع ہونے کی تشریح مثالوں سے کر سکتا ہے۔

مساوی اصلیں، حقیقی اور خیالی اصولوں کے درمیان ملانے والی کڑی کا کام کرتی ہیں۔

ہم نے ابھی دیکھا ہے کہ دو حقیقی اصلیں رکھنے والا کثیر الارقام ذرا سی تبدیلی سے ایسی شکل میں بدلتا ہے جس میں دو حقیقی اصلیں مساوی ہو جاتی ہیں۔ اگر اور ذرا سی تبدیلی کر دی جائے تو ہم کثیر الارقام کو ایسی شکل میں بدل سکتے ہیں جس میں

یہ دو اصلیں نیالی ہو جائیں۔

فرض کرو کہ اس کثیرالار تمام کی مطلق رقم میں ایک اور چھوٹا عدد اضافہ کرنے سے اس کو کم کر بدلیا گیا ہے تو ہمیں اس کی ایسی ترسیم ملے گی جس میں محور ولا مغنی کو صرف ایک حقیقی نقطہ پر قطع کرے گا یعنی اس نقطہ پر جو منفی اصل کے جواب میں ہے۔ وہ دو نقطے جو مثبت اصولوں کے جواب میں تھے اب غائب ہو جائیں گے۔

مثلاً کثیرالار تمام ۱۰ - لا - ۱۲ لا + لا + ۲۸ پر غور کرو دفعہ ۱۰ مثال (۱۲) کے کثیرالار تمام میں ۲۲ جمع کرنے سے حاصل کیا گیا ہے ابھی ترسیم کو یہ آسانی کھینچا جاسکتا ہے شکل ۳ کے نقطہ کے جواب میں اب ایک ایسا نقطہ حاصل ہوگا جو محور لا کے بہت اوپر واقع ہوگا۔ لا + ۱ سے تقسیم کرو اور -۲۸ سے تقسمی جملہ Trinomial) تین رقموں والا جملہ ۱۰ لا - ۲۸ لا + ۲۸ حاصل کرو جس میں بقیہ دو اصلیں موجود ہوں گی۔ یہ دو ہمیں آسانی سے معلوم ہو سکتی ہیں اور وہ ہیں

$$\frac{391\sqrt{1}}{2} - \frac{28}{2}, \frac{391\sqrt{1}}{2} + \frac{28}{2}$$

ہم یہاں دیکھتے ہیں کہ جب کثیرالار تمام کی شکل بدلی جاتی ہے اس غرض سے کہ ایک اصل غائب ہو جائے تو اس کے ساتھ ایک دوسری اصل بھی غائب ہو جاتی ہے اور ان کی جگہ خمیاں اصلوں کا ایک زوج لیتا ہے۔ اس کا سبب آئندہ دفعہ کے مسئلہ سے واضح ہوگا۔

۱۸۔ مساداتوں میں خیالی اصلیں زوج زوج داخل ہوتی ہیں۔

مسئلہ ثابت شدنی کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے

اگر مسادات ف (لا) کی ایک اصل خیالی جملہ ع + بد - آ ہو اور مسادات کے تمام حقیقی مقادیر ہوں تو اس کی ایک اور اصل مزدوج خیالی جملہ ع - بد - آ بھی ہونی چاہیئے۔

مسادات ذیل متعلقہ ہے

$$(لا - ع - بد - آ) (لا - ع + بد - آ)$$

$$= (لا - ع)^2 + بد^2$$

فرض کرو کہ کثیر رقمی f (لا) کو اس متانہ کے بائیں رکن سے تقسیم کیا گیا ہے اور اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ باقی $س + لا + س$ ہے تو مساوات متانہ لے لی

$$f(لا) \equiv (لا - ع)^2 + ع^2 + ق + س + لا + س$$

جہاں $ق$ ، $(ن - ۲)$ درجی خارج قسمت ہے۔ اس مساوات متانہ میں لا کی بجائے $ع + ع + ع - ۱$ درج کرو تو بموجب فرض $f(لا)$ صفر ہوگا لیکن اس سے $(لا - ع)^2 + ع^2 + ع$ بھی صفر ہوتا ہے۔ اسلئے

$$س + (ع + ع - ۱) + س = ۰$$

جس سے ہمیں دو مساواتیں

$$س + ع + س = ۰، س + ع = ۰$$

ملتی ہیں کیونکہ حقیقی و خیالی حصے ایک دوسرے کو صفر نہیں بنا سکتے اور اس لئے ان کو علیحدہ علیحدہ صفر کے مساوی ہونا چاہیئے۔ پس

$$س = ۰، س = ۰$$

اس طرح باقی $س + لا + س$ صفر ہو جاتا ہے اور اس لئے $f(لا)$ دو

اجزائے ضربی

$$لا - ع، ع - ع + ع + ع - ۱$$

کے حاصل ضرب سے پورا پورا تقسیم ہوتا ہے جس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اصل $ع + ع + ع - ۱$ کے ساتھ $ع - ع + ع - ۱$ کو بھی اصل ہونا چاہیئے۔

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ حقیقی سرور والی کسی مساوات میں خیالی اصلوں کی تعداد ہمیشہ جفت ہوتی ہے اور ہر کثیر رقمی کو حقیقی اجزائے ضربی سے ترکیب یافتہ خیال کیا جاسکتا ہے جس میں خیالی اصلوں کے ہر زوج سے ایک حقیقی دو درجی جزو ضربی اور ہر حقیقی اصل سے ایک مفرد حقیقی جزو ضربی پیدا ہوتا ہے۔ کثیر رقمی کو ایسے اجزائے ضربی میں عملاً تجزیل کر دینا مساوات کو پوری طرح حل کرنا ہے۔

ہم نے دفعہ ۱۱ میں یہ بیان کیا تھا کہ مساوی اصلوں کو حقیقی اور خیالی

اصولوں کے درمیان ملائیوالی کرہی خیال کیا جاسکتا ہے اس بیان کو اب دوسرے نقطہ نظر سے دیکھا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ کثیر رتسی کا ایک دو درجی جزو ضربی (لا۔ عہ) $2x^2 + 3x - 1$ ہے اور فرض کرو کہ ک کی قیمت میں چھوٹی تبدیلیوں کے ذریعہ کثیر رتسی کی شکل تبدیل کی گئی ہے۔ جب ک منفی ہوتا ہے تو اس دو درجی جزو ضربی سے حقیقی اصولوں کا ایک زوج حاصل ہوتا ہے۔ جب ک = ۰ تو اس جزو ضربی سے دو مساوی اصلیں عہ حاصل ہوتی ہیں اور جب ک مثبت ہو تو دو خیالی اصلیں ملتی ہیں۔

بالکل ایسے ہی ثبوت سے جیسے اوپر دیا گیا ہے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ شکل $2x^2 + 3x - 1$ کے اہم اصلیں مساواتوں میں زوج زوج داخل ہوتی ہیں جبکہ مساواتوں کے منطبق ہوں۔

مثالیں

۱۔ وہ منطبق کبھی مساوات بناؤ جس کی اصلیں ہیں

$$x^2 - 2x + 3 = 1$$

جواب: لا۔ عہ $2x^2 - 4x + 6 = 2$

۲۔ وہ منطبق مساوات بناؤ جس کی دو اصلیں ہیں

$$x^2 - 5x + 1 = 5$$

جواب: لا۔ عہ $2x^2 - 10x + 2 = 10$

۳۔ مساوات

$$x^2 + 2x - 5 = 5x^2 + 6x + 2 = 0$$

کی ایک اہل

$$x^2 + 2x - 5 = 5x^2 + 6x + 2$$

چھوٹی اصلیں معلوم کرو۔ جواب: لا۔ عہ $2x^2 + 4x - 10 = 10x^2 + 12x + 4$

۴۔ مساوات

$$x^2 - 3x + 8 = 8x^2 + 9x + 8 = 0$$

کی ایک اصل $2 + \sqrt{-1} = 7$ ہے۔ اس مساوات کو حل کرو۔

جواب: $2 \pm \sqrt{-1}$ ، $\frac{1}{2}$

۱۹۔ ڈیکارٹ کا قانون علامت۔ مثبت اصلیں۔ اس قانون

کو استعمال کر کے کسی دی ہوئی مساوات کا صرف معائنہ کرنے سے ہم اس کی مثبت اصلوں کی تعداد کے لئے ایک علوی حد مقرر کر سکتے ہیں۔ اس قانون کو حسب ذیل طریقہ پر بیان کیا جاسکتا ہے۔

مساوات کی سب رٹموں کو دائیں جانب منتقل کر کے بائیں جانب صفر رکھا جائے تو اس کے پہلے رکن کی رٹمیں $+$ سے اور $-$ سے علامت کی جتنی تبدیلیاں ہونگی ان سے زیادہ مساوات کی مثبت اصلیں نہیں ہو سکتیں۔

ہم فی الحال صرف ایسے ثبوت پر اکتفا کریں گے جو عموماً دیا جاتا ہے۔ یہ ثبوت ڈیکارٹ کے اس مشہور مسئلہ کا عام ثبوت نہیں کہلایا جاسکتا بلکہ اس کو اس مسئلہ کی صرف تصدیق کہنا زیادہ بہتر ہوگا۔ آئندہ ہم یہ دکھائیں گے کہ متذکرہ بالا قانون اور دیگر مشابہ قوانین جو متقدمین نے مساواتوں کی مثبت، منفی اور خیالی اصلوں کی تعداد سے متعلق دریافت کیں ہیں دراصل بون (Budan) اور فوریر (Fourier) کے عام مسئلوں سے فوریر نتیجوں کے طور پر اخذ ہوئے ہیں۔

فرض کرو کہ کسی کثیر رٹمی کی علامتیں یکے بعد دیگرے ترتیب ذیل میں پیش ہوتی ہیں

$++--++--++$

اس میں علامت کی تبدیلیاں محل سات ہیں جس میں $+$ سے اور $-$ سے $+$ دونوں قسم کی تبدیلیاں شامل ہیں۔ یہ ثابت کرنا مقصود ہے کہ اگر اس کثیر رٹمی کو ایک ثنائی جواب سے ضرب دیا جائے جس کی علامتیں ایک مثبت اصل کے جواب میں ہوں۔ ہیں تو حاصل کثیر رٹمی میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد ابستدائی کثیر رٹمی کے نسبت کم از کم بقدر ایک کے زیادہ ہوگی۔

ہم صرف علامتوں کو لکھتے ہیں جو عمل ضرب میں واقع ہوتی ہیں۔ اس طرح

- + - + + - - - + - + +

+ - + - - + + + - + - -

+ - + - + + 7 7 - + - + +

یہاں تیسری سطر میں جہاں کہیں دو مختلف علامت رقوموں کو جمع کرنا ہے وہاں مبہم علامت رکھی گئی ہے۔ اس صورت میں ہم دیکھتے ہیں (اور کسی دوسری ترتیب میں بھی یہی بات پیدا ہوگی) کہ عمل ضرب کا اثر یہ ہوتا ہے کہ مبہم علامت ایسی جگہ داخل ہوتی ہے جہاں ابتدائی کثیر رقی میں + کے بعد + یا - کے بعد - علامت آتی ہے۔ علامت کی تبدیلیوں کی تعداد ہرگز نہیں ٹھکتی۔ لیکن ہمیشہ ایک تبدیلی آخر میں ضرور پیدا ہوتی ہے۔ اوپر کی مثال میں جہاں ابتدائی کثیر رقی علامت کی ایک تبدیلی پر ختم ہوتا ہے یہ نتیجہ ظاہر ہے۔ اگر کثیر رقی ایک ہی علامت کی تکرار پر ختم ہو تو بھی یہ معلوم ہوگا کہ حاصل کثیر رقی میں اس کے متناظر ابہام سے علامت کی ایک تبدیلی کا اضافہ ہوگا۔ یہ تبدیلی پچھلی علامت کے ساتھ ہوگی یا جمع شدہ زائد علامت کے ساتھ۔ پس ایسی نادرالوقوع صورت میں بھی جس میں ابتدائی کثیر رقی میں علامت کی تکراروں سے حاصل کثیر رقی میں علامت کی تکراریں باقی رہتی ہیں ایک تبدیلی جمع ہوتی ہے۔ پس ہم اس لیے یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ کثیر رقی کو ثنائی جملہ لا - ع سے ضرب دیا جائے تو کم از کم علامت کی ایک زائد تبدیلی داخل ہوتی ہے۔

اب فرض کرو کہ کثیر رقی ایسے اجزائے ضربی کے حاصل ضرب سے بنا ہے جو منفی اور خیالی اصلوں کے جواب میں ہیں مثبت اصلوں ع، ب، ج وغیرہ کے متناظر اجزائے ضربی لا - ع، لا - ب، لا - ج، وغیرہ میں سے ہر ایک سے اس کثیر رقی کو ضرب دینے کا اثر یہ ہوگا کہ ہر ایک جزو ضربی کے جواب میں علامت کی کم سے کم ایک تبدیلی داخل ہوگی۔ اس طرح جب تمام اصلوں کے جواب میں مکمل حاصل ضرب ملجاتا ہے تو ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ حاصل کثیر رقی میں

علامت کی کم از کم اتنی تبدیلیاں موجود ہیں جتنی کہ اس کی مثبت اصلیں ہیں۔ یہی ڈیکارٹ کا مسئلہ ہے۔

۲۰۔ ڈیکارٹ کا قانون علامت۔ منفی اصلیں۔ منفی اصولوں

کی صورت میں ڈیکارٹ کا قانون بیان کرنے سے پیشتر ہم ثابت کریں گے کہ اگر مساوات $f(x) = 0$ میں x کی بجائے $-x$ لا مندرج کیا جائے تو حاصل مساوات کی اصلیں وہی ہونگی جو ابتدائی مساوات کی ہیں سوائے اس کے کہ ان کی علامتیں بدل جائیں گی۔ دفعہ ۱۶ کی مساوات متانکہ

$f(x) = (x-a)(x-b)(x-c) \dots (x-l)$ (لا - عم)

سے نتیجہ مستنبط ہوتا ہے کیونکہ اس مساوات سے ہم اخذ کرتے ہیں

$f(-x) = (-x-a)(-x-b)(-x-c) \dots (-x-l)$ (لا + عم)

اس سے ظاہر ہے کہ $f(-x) = 0$ کی اصلیں ہیں

پس $f(x) = 0$ کی منفی اصلیں $f(-x) = 0$ کی مثبت اصلیں ہونگی اور ہم منفی اصولوں کے لئے ڈیکارٹ کا قانون اس طرح بیان کر سکتے ہیں :-
مساوات $f(x) = 0$ کی منفی اصولوں کی تعداد کثیر قسمی $f(-x) = 0$ کی درجوں میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔

۲۱۔ خیالی اصولوں کے وجود کو ثابت کرنے میں ڈیکارٹ کے

قانون کا استعمال

ڈیکارٹ کے قانون کے استعمال سے مساواتوں میں خیالی اصولوں کے وجود کا پتہ لگانا اکثر ممکن ہو گا۔ کیونکہ اگر کسی مساوات کی مثبت اصلوں کی بڑی

سے بڑی ممکن تعداد اور منفی اصولوں کی بڑی سے بڑی ممکن تعداد کا مجموعہ مساوات کے درجہ سے کم ہو تو خیالی اصلیں یقیناً موجود ہونگی۔ مثال کے طور پر مساوات

$$۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۰$$

لو۔ اس مساوات میں چونکہ علامت کی صرف ایک تبدیلی ہے اس درجہ سے ایک سے زیادہ مثبت اصل نہیں ہو سکتی۔ اب لا کو۔ لا میں بدلنے سے حاصل ہوگا

$$۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ = ۰$$

اب چونکہ اس میں علامت کی صرف ایک تبدیلی ہے اس لئے منفی اصولوں کی تعداد ایک سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ اس طرح مجوزہ مساوات میں دو سے زیادہ حقیقی

اصلیں موجود نہیں ہو سکتیں۔ اس لئے کم سے کم چھ خیالی اصلیں موجود ہونی چاہئیں۔ 31 - ڈیکارٹ کے قانون کا یہ استعمال صرف غیر مکمل مساواتوں کی صورت میں مفید ہے کیونکہ جب مساوات مکمل ہو تو بآسانی یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ ف (لا) اور ف (لا) میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد کا مجموعہ مساوات کے درجہ کے بالکل مساوی ہوتا ہے۔ مسئلہ۔ اگر کثیر رشتہ ف (لا) میں ناکی بجائے دو عدد لا اور ب مندرج

کرنے سے نتیجے مختلف علامت حاصل ہوں تو مساوات ف (لا) = کی حقیقی اصولوں کی طاق تعداد ان عددوں کے درمیان واقع ہوگی۔ لیکن اگر نتیجہ ہم علامت ہوں تو ان عددوں کے درمیان یا تو کوئی حقیقی اصل واقع نہیں ہوگی یا حقیقی اصولوں کی جنت تعداد واقع ہوگی۔

اس مسئلہ میں ان نتیجوں کی عام سے عام صورت شامل ہے جو کسی مساوات کے پہلے رکن کی علامتوں سے مساوات کی اصولوں کے متعلق اخذ کئے جاسکتے ہیں جبکہ لا کی بجائے دو دئے ہوئے عدد مندرج کئے جائیں، چنانچہ دفعہ ۱۲ کا مسئلہ اس کی ایک خاص صورت ہے۔ ہم اس مسئلہ کا پہلا حصہ ثابت کریں گے۔ دوسرے حصہ کو بالکل اسی طریقہ پر ثابت کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ متغیر لا اور ب کے درمیان مساوات ف (لا) = کی م اصلیں عم، عم، عم، عم واقع ہوتی ہیں اور ان کے علاوہ کوئی اور اصلیں واقع نہیں ہوتیں۔ فرض کرو کہ لا چھوٹا ہے ب سے

فرض کرو کہ جب 'ف' (لا) کو 'م' اجزائے ضربی کے حاصل ضرب (لا-عم) (لا-عم) (لا-عم) ... (لا-عم) سے تقسیم کیا جاتا ہے تو خارج قسمت 'فہ' (لا) حاصل ہوتا ہے۔ تو مساوات کا مثلاً ملے گی

$$ف (لا) = (لا-عم) (لا-عم) \dots (لا-عم) ف (لا)$$

اس میں یکے بعد دیگرے لا = لا، لا = لا، ب رکھنے سے حاصل ہوگا

$$ف (لا) = (لا-عم) (لا-عم) \dots (لا-عم) ف (لا)$$

$$ف (ب) = (ب-عم) (ب-عم) \dots (ب-عم) ف (ب)$$

اب ف (لا) اور ف (ب) ہم علامت ہیں، کیونکہ اگر ان کی علامتیں مختلف ہوتیں تو دفعہ ۱۲ کی رو سے ان کے درمیان مساوات ف (لا) = ف (ب) کی کم سے کم ایک اصل ہوتی۔ بموجب فرض ف (لا) اور ف (ب) کی علامتیں مختلف ہیں اس لئے حاصل ضربوں

$$(لا-عم) (لا-عم) \dots (لا-عم) ف (لا)$$

$$(ب-عم) (ب-عم) \dots (ب-عم) ف (ب)$$

کی علامتیں مختلف ہیں۔ لیکن دوسرے کی علامت مثبت ہے کیونکہ اس کے تمام اجزاء مثبت ہیں۔ پس پہلے کی علامت منفی ہے لیکن اس کے تمام اجزاء منفی ہیں۔ اس لئے ان کی تعداد طاق ہونی چاہیئے جس سے مسئلہ ثابت ہے۔

اس مسئلہ میں یہ یاد رہے کہ ضعفی اصولوں کو اتنی مرتبہ شمار کیا گیا ہے جتنی مرتبہ دو تکرار پائی ہیں۔

اس دفعہ کے مسئلہ پر تریسیمی طریقہ کا استعمال کرنا فائدہ بخش ہوگا۔ اس نقطہ نظر سے اس مسئلہ کی صداقت خود واضح ہو جاتی ہے کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ جب کسی دو نقطوں کو ایک منحنی سے ملایا جاتا ہے تو ان نقطوں کے درمیان منحنی کا حصہ محور لا کو طاق مرتبہ قطع کرتا ہے جبکہ نقطے ثوری مخالف سمتوں میں ہوں اور جفت مرتبہ قطع کرتا ہے

یا بالکل قطع نہیں کرتا جبکہ نقطہ محور کی ایک ہی جانب واقع ہوں۔

مثالیں

۱۔ اگر ایک مساوات کی سب رقموں کی علامتیں مثبت ہوں تو کوئی مثبت اہل نہیں ہو سکتی۔

۲۔ اگر کسی کھل مساوات کی رقموں کی علامتیں یکے بعد دیگرے مثبت اور منفی ہوں تو کوئی اصل منفی نہیں ہو سکتی۔

۳۔ اگر ایک مساوات کی پہلی چند رقموں کی علامتیں مثبت ہوں اور ان کے بعد آنے والی رقموں کی علامتیں منفی تو صرف ایک اصل مثبت ہوگی اور اس سے زیادہ نہیں۔

دفعہ ۱۲ استعمال کرو اور صفحہ اور ∞ کا اندراج کرو۔ دفعہ ۱۹ بھی استعمال کرو۔
۴۔ اگر ایک مساوات میں لاکی صرف جفت قوتیں واقع ہوں اور سب سر مثبت ہوں تو کوئی حقیقی اصل نہیں ہو سکتی۔

دفعات ۱۹ اور ۲۰ کا استعمال کرو۔

۵۔ اگر ایک مساوات میں لاکی صرف طاق قوتیں واقع ہوں اور سب سر مثبت ہوں تو صفحہ اصل کے سوا کوئی حقیقی اصل نہ ہوگی۔

۶۔ اگر ایک مساوات میں لاکی صرف علامت کی تبدیلیوں کی تعداد کے مساوی ہوگی۔

۷۔ اگر ایک کھل مساوات کی تمام اصلیں حقیقی ہوں تو مثبت اصلوں کی تعداد علامت کی تبدیلیوں کی تعداد کے مساوی ہوگی اور منفی اصلوں کی تعداد علامت کی تبدیلیوں کی تعداد کے مساوی۔

۸۔ اگر ایک مساوات میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد جفت ہو تو اس کی آخری رقم کی علامت مثبت ہونی چاہیئے اور اگر تبدیلیوں کی تعداد طاق ہو تو اس کی آخری رقم منفی ہونی چاہیئے۔
لاکی بڑی سے بڑی قوت والی رقم کا سر مثبت ہو (دیکھو دفعہ ۱)۔

۹۔ مثال ۸ سے ثابت کرو کہ اگر ایک مساوات میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد جفت ہو تو مثبت اصلوں کی تعداد اس جفت عدد کے مساوی ہوگی یا اس سے چھوٹے جفت عدد کے مساوی۔ اور اگر تبدیلیوں کی تعداد طاق ہو تو مثبت اصلوں کی تعداد اس طاق عدد کے مساوی ہوگی یا اس سے چھوٹے طاق عدد کے مساوی۔ دوسرے الفاظ میں مثبت

کی صرف دو حقیقی اصلیں ۱ اور ۱ ہیں اور ان کے علاوہ اور کوئی حقیقی اصل نہیں ہے اور اگر ان طاق ہو تو اس مساوات کی صرف ایک حقیقی اصل ۱ ہے اور کوئی دوسری حقیقی اصل نہیں ہے یہ اور سوال ۱۶ دفعات ۱۹ اور ۲۰ سے اخذ ہو سکے ہیں۔

۱۶ — ثابت کرو کہ اگر ان جنس ہو تو مساوات

$$x^n + 1 = 0$$

کی کوئی حقیقی اصل نہیں ہے اور اگر ان طاق ہو تو صرف ایک حقیقی اصل ۱ ہے اور کوئی دوسری حقیقی اصل نہیں ہے۔

۱۷ — مساوات

$$x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1 = 0$$

کو حل کرو۔

یہ مساوات شکل

$$(x^2 + 2x + 1)(x^2 + 1) = 0$$

میں لکھی جاسکتی ہے۔

$$\text{جواب: } x = -1, -i, i, 1$$

جذروں کی علامتوں سے چار اجتماع حاصل ہوتے ہیں اور جملہ بالا میں چار اصلیں شامل ہیں۔

۱۸ — وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں جملہ

$$x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1 = 0$$

کی چار مختلف قیمتیں ہوں جہاں $x^2 = -1$

اگر طے کے اذخالی سے کوئی قییدہ عائد نہ کیجیاتی تو اس جملہ کی قیمتیں ہوتیں یہاں $x^2 = -1$ کو دوسرے جذر کے اندر اور اس کے باہر دونوں جگہ ایک ہی علامت کے ساتھ لینا چاہیئے۔ اس لئے کل چار قیمتیں ملتی ہیں۔

$$\text{جواب: } x = 1, -1, i, -i$$

۱۹ — وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں جملہ

$$- 9 + ط + ۱۳ + ۳ - ۳ - ۲ ط + ۱۳$$

کی چار قیمتیں ہوں جہاں $ط^۲ = ۱$ ۔

$$جواب :- لا^۲ + ۳۶ لا - ۲۰۰ - لا^۲ - ۳۱۶۸ + لا + ۴۴۴ = ۰$$

۲۰۔ — منطق سروں والی ایک مساوات بناؤ جسکی اہلیں جملہ

$$ط، راپ + ط + راق + ط + رار$$

کی تمام قیمتیں ہوں جہاں

$$ط^۲ = ۱، ط^۳ = ۱، ط^۴ = ۱$$

اس جملہ کی کل ۸ مختلف قیمتیں ہیں یعنی

$$راپ + راق + رار، راپ - راق - رار$$

$$راپ - راق - رار، راپ + راق + رار$$

$$راپ + راق - رار، راپ - راق + رار$$

$$راپ - راق + رار، راپ + راق - رار$$

فرض کرو کہ

$$لا = ط + راپ + ط + راق + ط + رار$$

مربع لینے سے

$$لا^۲ = پ + ق + ر + ۲ (ط + راق + ر + ط + راپ + ط + رار + پ + ق) \\ \text{ارقام کو مستقل کرنے اور پھر مربع لینے سے}$$

$$(لا^۲ - پ - ق - ر) = ۴ (ق + پ + ر)$$

$$+ ۸ ط + ۸ ط + راپ + راق + ط + رار$$

ارتقام کو منتقل کرنے، طم + اپ + طم + اق + طم + ار کی بجائے لا درج کرنے اور مرتبہ لینے سے بالآخر ہمیں مساوات ملتی ہے

$$\{ \text{لا} - ۲ \text{ لا} (پ + ق + ر) + پ^۲ + ق + ر - ۲ ر - ۲ پ - ۲ پ ق \}$$

$$= ۶۴ پ ق ر \text{ لا}$$

جو جذر کی علامتوں سے آزاد ہے۔

یہ آٹھ درجہ مساوات ہے جس کی اصلیں وہ ہیں جو اد پر لکھی گئی ہیں۔

چونکہ طم، طم، طم، غائب ہو چکے ہیں اس لئے ۸ اصلوں \pm را اپ

\pm را اق \pm را ر میں سے کسی کو لا کے مساوی فرض کیا جاسکتا ہے۔ محصلہ مساوات اس طرح بھی حاصل ہو سکتی تھی کہ لا میں سے ہر اصل کو تفریق کیا جائے اور پھر ان کو مسلسل ضرب دیا جائے جس طرح دفعہ ۶ کی مثال ۶ میں کیا گیا تھا۔



نتیجہ صریح (۱) مساوات کی ہر اصل اس کی مطلق رقم کا ایک مقسوم علیہ ہوتی ہے۔

نتیجہ صریح (۲) اگر مساوات کی سب اصلیں مثبت ہوں تو سر بشمول لاکہ بڑی

سے بڑی قوت والی رقم کے سر کے (باری باری سے مثبت اور منفی ہونگے۔ اور اگر سب اصلیں منفی ہوں تو سب سر مثبت ہونگے۔ یہ بات مساواتوں (۲) سے ظاہر ہے۔

{ دیکھو دفعات ۱۹ اور ۲۰ }

۲۴۔ مسئلہ بالا کے اطلاقاً۔ دفعہ سابق کی مساواتوں (۲) سے چونکہ سر

اور ن اصلوں کے درمیان جدا جدا ان ربط ملتے ہیں اس لئے ممکن ہے یہ خیال پیدا ہو کہ مساوات کا عام حل دریافت کرنے میں اس سے کوئی فائدہ ہوگا۔

درحقیقت یہ بات نہیں ہے کیونکہ فرض کرو کہ ان مساواتوں کی مدد سے ہم ابتدائی مساوات کی ایک اصل عم حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ یہ اس وقت ممکن ہے

جبکہ دی ہوئی مساواتوں کی مدد سے دوسری اصلوں کو سا قہ کیا جائے اور بالآخر وہ مساوات حاصل کی جائے جس کی ایک اصل عم ہے۔

اب خواہ کسی طریقہ سے یہ آخری مساوات حاصل ہو اس میں اصل عم کے

37

علاوہ دوسری اصلیں عم عم ... عن بھی موجود ہونگی اور عم کے دریافت کرنے

میں ان کو بھی دریافت کرنا پڑے گا۔ کیونکہ مساواتوں (۲) میں سب کی سب اصلیں ایک ہی طریقہ سے داخل ہوتی ہیں اور اس لئے اگر باقی دوسری اصلوں کو سا قہ کر کے

عم کا معلوم کرنا مقصود ہو (یا کسی دوسری اصل کا) تو ہم ایسی مساوات پر پہنچیں گے جو عم کے لئے حاصل شدہ مساوات سے صرف اس قدر فرق رکھتی کہ اصل

عم کے بجائے اصل عم (یا وہ دوسری اصل) موجود ہوگی۔ اسلئے عمل اسقاط سے

ہمیں ایسی مساوات ملیگی جس کی ن اصلیں عم عم ... عن ہونی چاہئیں

اور اسلئے ایسی مساوات حاصل کرنا اتنا ہی مشکل ہے جتنا کہ دی ہوئی مساوات کا۔ یہ آخری مساوات فی الحقیقت ابتدائی مساوات ہے جس میں مطلوبہ اصل لاکہ

بجائے واقع ہوتی ہے۔ چنانچہ ہم کبھی مساوات کی صورت لیکر اس بات کو ثابت کرینگے۔ طریق عمل بالکل عام ہوگا اور اس لئے کسی درجہ کی مساوات پر جاری کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ مساوات

$$لا + ب + لا + ب + لا + ب =$$

کی اہلیں ع، ب، ج ہیں۔

دفعہ ۲۳ سے ہمیں حاصل ہوگا

$$ب = (ع + ب + ج)$$

$$ب = ع + ب + ج + ج + ج + ج$$

$$ب = ع + ج$$

ان میں سے پہلی مساوات کو ع سے اور دوسری کو ع سے ضرب دو اور تینوں کو جمع کرو تو

$$ب + ع + ب + ع + ب = ع + ع + ع$$

$$ع + ب + ع + ب + ع + ب = ع + ع + ع + ع + ع + ع$$

یا

جو دی ہوئی کبھی مساوات ہے جس میں لا کی بجائے ع ہے۔

طالب علم مشق کے طور پر اسی نتیجہ کو ثابت کرنے کے لئے درجہ چہارم کی مساوات لے سکتا ہے۔ عام صورت میں صرف یہ کرنا ہوگا کہ دفعہ ۲۳ کی مساواتوں کو علی الترتیب ع، ب، ج سے ضرب دیکر انکو جمع کیا جائے۔ اگرچہ مساواتوں (۲) سے مساوات کا عام حل دریافت کرنے میں کوئی مدد نہیں ملتی لیکن اکثر عددی مساواتوں کا حل معلوم کرتے وقت ان سے سہولت پیدا ہوتی ہے۔ جبکہ اہلوں کے درمیان کوئی خاص ربط دئے گئے ہوں۔ ان کو وہ رشتے معلوم کرنے میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے جو سرور کے درمیان ہونے چاہئیں جبکہ اہلوں کے درمیان رشتے دئے گئے ہوں۔

مثالیں

۱ — مساوات

$$۵ - لا - ۱۶ لا + ۸۰ = ۰$$

کو حل کرو جبکہ اس کی دو اصلوں کا مجموعہ صفر ہو۔

فرض کرو کہ اصلیں ع، ب، جہ، ہیں تو

$$۵ = ع + ب + جہ$$

$$۱۶ = ع + جہ + ب$$

$$۸۰ = ع + جہ$$

ب + جہ = ۰ لینے سے ان میں سے پہلی مساوات سے حاصل ہوگا ع = ۵

اور پھر دوسری یا تیسری مساوات سے حاصل ہوگا ب + جہ = ۱۶ - اس طرح ب اور جہ کی قیمتیں حاصل ہونگی ۴ اور ۱۲۔ اس لئے مطلوبہ اصلیں ۵، ۴، ۱۲ ہیں۔

۲ — مساوات

$$۳ لا + ۲ = ۰$$

کو جس کی دو اصلیں مساوی ہیں حل کرو۔

فرض کرو کہ اس کی تین اصلیں ع، ب، جہ ہیں تو

$$۳ = ع + ب$$

$$۰ = ع + ۲ + جہ$$

جن سے ع = ۲، ب = ۱ - حاصل ہوگا۔ اس لئے مطلوبہ اصلیں ۲، ۲، ۱ ہیں۔

۳ — مساوات

$$۴ لا + ۳ لا - ۱۲ لا + ۹ = ۰$$

میں مساوی اصلوں کے دو زوج ہیں۔ انہیں معلوم کرو۔

فرض کرو کہ اصلیں ع، ب، جہ، ہیں تو

$$۴ = ع + ۲ + ب$$

$$۲ = ع + ۴ + ب$$

ان سے x اور y کی قیمتیں ۱ اور ۳ حاصل ہونگی۔

۴۔ مساوات

$$x^2 - 9x + 14 = 0$$

کو جس کی دو اصلیں ۳ اور ۶ کی نسبت رکھتی ہیں حل کرو۔

فرض کرو کہ اصلیں x و y ، جہ ہیں اور $2x = 3$ یہ تو x کے استقامت سے نہیں
بہ آسانی حاصل ہوگا

$$18 = 2 + 5$$

$$38 = 2 + 5$$

(39)

ان مساواتوں سے نہیں یہ میں مساوات درجہ دوم حاصل ہوگی

$$19 = 2 - 90 = 56$$

اس کی اصلیں ۴ اور ۱۴ ہیں۔ پہلی اصل سے x اور y کی قیمتیں ۶ اور ۱۴
حاصل ہونگی۔ اس لئے مطلوبہ اصلیں ۶، ۴، ۱۴ ہیں۔

طالب علم یہاں پوچھ سکتا کہ یہ کی قیمت $\frac{14}{19}$ کا کیا مطلب ہے۔ گذشتہ
مثالوں میں بھی یہ وقت پیش آئی ہوگی۔ لیکن یہ معلوم رہے کہ اس نوعیت کی مثالوں
میں مطلوبہ نامعلوم مقداروں کو معلوم کرنے کے لئے ہمیں اصولوں اور سرور کے درمیان
تمام روابط کو استعمال کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ دی ہوئی
شرط سے اصولوں کے درمیان ایک یا زیادہ ربط قائم ہو جاتے ہیں۔ جب کبھی یہ
صورت پیدا ہو کہ اثنائے عمل میں استعمال ہونے والی مساواتوں سے اصولوں کے لئے
قیمتوں کے ایک نظام سے زیادہ نظام حاصل ہوں تو اتنی اصلیں اس شرط کی مدد
معلوم ہو سکتی ہیں کہ وہ اُس مساوات (یا ان مساواتوں) کو پورا کرتی ہیں جو اصولوں
اور سرور کے درمیان ہیں اور جن کا استعمال ان اصولوں کو معلوم کرتے وقت نہیں
کیا گیا ہے۔ مثلاً موجودہ مثال میں قیمت $x = 2$ سے قیمتوں کا ایسا نظام ملتا ہے جو
متروکہ مساوات

$$x = 2 = 22$$

کو پورا کرتا ہے۔ قیمت $y = \frac{14}{19}$ سے قیمتوں کا ایسا نظام ملتا ہے جو اس مساوات کو

پورا نہیں کرتا اور اسلئے مسترد کر دیا گیا ہے۔

۵ — مساوات

$$لا^۲ - لا^۹ + لا^۲۳ - لا^۱۵ = ۰$$

کو جس کی اصلیں سلسلہ حسابیہ میں ہیں حل کرو۔

فرض کرو کہ اصلیں عہ - ضہ، عہ، عہ + ضہ ہیں تو

$$۳ عہ = ۹$$

$$۳ عہ^۲ - ضہ^۲ = ۲۳$$

جن سے ہمیں تین اصلیں ۱، ۳، ۵ حاصل ہونگی۔

۶ — مساوات

$$لا^۴ + لا^۲ - لا^۲۱ - لا^۲۲ + لا^۴۰ = ۰$$

کو جسکی اصلیں سلسلہ حسابیہ میں ہیں حل کرو۔

یہاں فرض کرو کہ اصلیں عہ - ۳ ضہ، عہ، عہ + ضہ، عہ + ۳ ضہ ہیں۔

جواب :- ۵، ۲، ۱، ۴

۷ — مساوات

$$۲۷ لا^۲ + لا^۴۲ - لا^۲۸ - لا^۸ = ۰$$

کو جسکی اصلیں سلسلہ ہندیہ میں ہیں حل کرو۔

یہاں فرض کرو کہ اصلیں عہ، عہ، عہ، عہ ہیں۔ دفعہ ۲۳ کی مساواتوں (۲) میں

تیسری مساوات سے ہمیں عہ^۲ = ۲۷ یا عہ = ۵/۲۷ حاصل ہوگا اور بچہ پہلی یا دوسری

مساوات سے ر میں درجہ دوم کی مساوات حاصل ہوگی۔

جواب :- ۲، ۲/۲۷، ۲/۲۷

۸ — مساوات

$$۳ لا^۴ - لا^۴۰ + لا^۱۳۰ - لا^۱۲۰ + لا^۲۷ = ۰$$

کو جسکی اصلیں سلسلہ ہندیہ میں ہیں حل کرو۔

یہاں فرض کرو کہ اصلیں عہ، عہ، عہ، عہ، عہ، عہ ہیں۔ دفعہ ۲۳ کی مساواتوں

(۲) میں سے دوسری اور چوتھی مساوات استعمال کرو۔

جواب :- $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$

۹ — مساوات

$$لا^۲ + لا^۱۵ + لا^۲۰ + لا^۲۵ + لا^۳۰ = ۰$$

کو جب کی اصلیں سلسلہ ہندسیہ میں ہیں حل کرو۔

جواب :- $۱ - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6}$

۱۰ — مساوات

$$لا^۲ - لا^۱۱ + لا^۶ - لا^۱ = ۰$$

کو جب کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہیں حل کرو۔

فرض کرو کہ اصلیں 'عہ' 'بہ' 'جہ' ہیں تو ہمیں ربطی لگا

$$\frac{۲}{۳} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳}$$

پس بہ جہ + جہ عہ + عہ بہ = ۳ جہ عہ وغیرہ

جواب : $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$

۱۱ — مساوات

$$لا^۸ - لا^۱۸ - لا^۲۶ + لا^۳۶ = ۰$$

کو جب کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہیں حل کرو۔

جواب :- $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}$

۱۲ — اگر مساوات

$$لا^۲ - ف لا + ق لا - ر = ۰$$

کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہوں تو ثابت کرو کہ اوسط اصل $\frac{۳}{۲}$ ہے۔

۱۳ — مساوات

$$لا^۲۰ + لا^۲۴ + لا^۲۶ - لا^۲۱ = ۰$$

کی دو اصلیں مساوی مگر مختلف علامت ہیں۔ اسکی سب اصلیں معلوم کرو۔

عہ + بہ = ۰۔ نو اور دفعہ ۲۲ کی مساواتوں (۲) میں سب سے پہلی

اور تیسری مساوات استعمال کرو۔

جواب: $\frac{3}{2} - \frac{3}{2} \pm 1 \frac{1}{2}$

۱۴ — مساوات

$$3\lambda^2 - 25\lambda^2 + 50\lambda - 12 = 0$$

کی دو اصلوں کا حاصل ضرب ۲ ہے۔ سب اصلیں معلوم کرو۔

جواب: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3}$

۱۵ — کبھی مساوات

$$\lambda^2 - f\lambda + q = 0$$

کی ایک اصل دوسری کا دو چند ہے۔ ثابت کرو کہ پہلی اصل کو ایک مساوات درجہ دوم سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

۱۶ — ثابت کرو کہ مساوات (41)

$$\lambda^2 + b\lambda + c = 0 \quad \lambda^2 + b\lambda + c = 0 \quad \lambda^2 + b\lambda + c = 0 \quad \lambda^2 + b\lambda + c = 0$$

کی سب اصلیں معلوم ہو سکتی ہیں اگر وہ سلسلہ حسابیہ میں ہوں۔

فرض کرو کہ اصلیں $e, e, e, e, e, e, e, e, e, e$ ، $e + 2e + 2e + 2e + 2e + 2e + 2e + 2e + 2e + 2e$ (ن-۱) ضہ ہیں تو مساواتوں (۲) میں سے پہلی مساوات سے حاصل ہوگا

$$-b = n + e + \{1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)\} \text{ ضہ}$$

$$n + e + \frac{n(n-1)}{2} \text{ ضہ} \dots \dots \dots (1)$$

پھر چونکہ مقداروں کی کسی تعداد کے مربعوں کا مجموعہ = ان مقداروں کے مجموعہ کا مربع منفی ان میں سے دو دو کے حاصل ضربوں کے مجموعہ کا دو چند اسلئے

$$b^2 - 4c = 2e^2 + (e+e)^2 + (e+2e)^2 + \dots + (e+(n-1)e)^2$$

$$= n^2 + n(n-1)e + \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} \text{ ضہ}^2$$

(۲)

(۱) کے مربع کو (۲) کے ن گئے میں سے تفریق کرو تو ضہ^۲ اور سب کی قومیں

لمبا نیگا۔ پھر ہم مساوات (۱) سے e معلوم کر سکتے ہیں۔ اسی طرح تمام اصلوں کو سروں b اور b' کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

۱۷۔ وہ شرط معلوم کرو جو مساوات

$$f - f' = r - r'$$

کے سروں سے پوری ہونی چاہیے اگر اس کی دو اصلوں e ، b میں ربط $e + b = 0$ موجود ہو۔

جواب :- $f - f' = r - r' = 0$

۱۸۔ وہ شرط معلوم کرو کہ کبھی مساوات

$$f - f' = r - r' = 0$$

کی اصلیں سلسلہ ہندسیہ میں ہوں۔

جواب :- $f - f' = r - r' = 0$

۱۹۔ وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات بالا کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہوں۔

(دیکھو مثال ۱۲) جواب :- $f - f' = r - r' = 0$

۲۰۔ وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات

$$f - f' = r - r' = 0$$

کی دو اصلوں میں ربط $e + b = 0$ موجود ہو اور اس صورت میں درجہ دوم کی دو مساواتیں معلوم کرو جنکی اصلیں (۱) e ، b اور (۲) b' ، e' ہوں۔

جواب :- $f - f' = r - r' = 0$

$$(1) f - f' = r - r' = 0$$

$$(2) f - f' = r - r' = 0$$

۲۱۔ وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات بالا کی اصلوں میں ربط $b + b' = 0$ موجود ہو۔

موجود ہو۔

جواب :- $f - f' = r - r' = 0$

۲۲۔ وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات

$$f - f' = r - r' = 0$$

کی اصلوں عہ، ب، ج، د، عہ میں ربط عہ ب = جہ ضہ موجود ہو۔

جواب :- ف^۱س - ر^۱ = .

۲۳۔ ثابت کرو کہ سوال ۲۲ میں حاصل شدہ شرط اس وقت بھی پوری ہوتی ہے جبکہ درجہ چہارم کی مساوات کی اصلیں سلسلہ ہندیہ میں ہوں۔

۲۵۔ مساوات کے درجہ کا تنزل جبکہ اسکی دو اصلوں میں کوئی ربط موجود ہو۔

(42)

ہم نے دفعہ سابق کی مثالوں میں یہ دیکھا ہے کہ اصلوں کے درمیان کوئی خاص روابط موجود ہوں تو ان کو متعین کرنے میں سروں اور اصلوں کو ملائی مساواتوں کا کیا فائدہ ہے۔ اب ہم عام صورت میں یہ ثابت کرینگے کہ اگر مساوات ف (لا) = کی اصلوں میں سے دو کے درمیان ب = فہ (عہ) کی شکل کا ربط موجود ہو تو مساوات کا درجہ بعد ۲ کے گھٹایا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ مساوات متماثلہ

$$ف (لا) = \{ \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} لا + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} لا + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} لا + \dots + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} لا + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} لا \}$$

میں لا کی بجائے فہ (لا) مندرج کیا گیا ہے تو

$$ف (فہ لا) = \{ \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} فہ لا + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} فہ لا + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} فہ لا + \dots + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} فہ لا + \begin{matrix} ۱ \\ ۱ \end{matrix} فہ لا \}$$

اس مساوات متماثلہ کے دوسرے رکن کو ہم سہولت کی خاطر فا (لا) سے تعبیر کرتے ہیں۔ اب لا کی بجائے عہ مندرج کرنے سے
فا (عہ) = ف { فہ (عہ) } = ف (بہ) = .

پس مساوات فا (لا) = کو عہ پورا کرتا ہے اور یہ ف (لا) = کو بھی

پورا کرتا ہے۔ اس لئے کثیر الارقام ف (لا) اور فا (لا) کا جزو مشترک لا۔ عہ ہے اس طرح عہ معلوم ہو سکتا ہے اور اس سے فہ (عہ) یا بہ معلوم ہو جاتا ہے اور اسلئے دی ہوئی مساوات کے درجہ کو بقدر ۲ کے گھٹایا جاسکتا ہے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$\text{لا}^۲ - ۵\text{لا} - ۳\text{لا} + ۲۰ = ۰$$

کی دو اصلوں میں فرق = ۳۔ انہیں معلوم کرو۔

یہاں بہ - عہ = ۳، بہ + عہ = ۳ دئے ہوئے کثیر الارقام ف (لا) میں لا کی بجائے لا + ۳ مندرج کرو تو یہ کثیر الارقام لا + ۳ لا - ۵ لا - ۱۰ ہو جائیگا۔ اس کا اور ف (لا) کا جزو مشترک لا - ۲ ہے جس سے عہ = ۲، بہ = ۵ حاصل ہوگا۔ تیسری اصل - ۲ ہے۔

۲۔ مساوات

$$\text{لا}^۲ - ۵\text{لا}^۳ + ۱۱\text{لا} - ۶ = ۰$$

کی دو اصلوں میں ربط ۲ بہ + ۳ عہ = ۷ موجود ہے۔ اسکی سب اصلیں معلوم کرو۔

جواب :- ۱، ۲، ۱، ۱، ۱، ۲

یہاں یہ بات واضح رہے کہ جب دو کثیر الارقام ف (لا) اور فا (لا) میں مشترک اجزائے ضربی ہوں تو یہ اجزائے ضربی مقسوم علیہ اعظم دریافت کرنے کے معمولی طریقہ سے حاصل ہو سکتے ہیں۔ مثلاً اگر ہمیں یہ معلوم ہو کہ دو دی ہوئی مساواتوں میں مشترک اصلیں موجود ہیں تو دے ہوئے کثیر الارقام کے مقسوم علیہ اعظم کو صفر کے مساوی رکھنے سے ہم ان اصلوں کو معلوم کر سکتے ہیں۔

مثالیں

۱۔ مساواتوں

$$۲\lambda + \lambda^۲ - \lambda^۵ - \lambda^۶ - ۹ = ۰$$

$$۳\lambda + \lambda^۲ - \lambda^۵ - \lambda^۱۱ - ۱۵ = ۰$$

میں دو اصلیں مشترک ہیں۔ انکو معلوم کرو۔

جواب :- $\lambda - ۱ - ۳$

۲ — مساواتوں

$$\lambda^۲ + \lambda + \lambda^۲ + \lambda + \lambda + \lambda = ۰$$

$$\lambda^۲ + \lambda + \lambda^۲ + \lambda + \lambda + \lambda = ۰$$

میں دو اصلیں مشترک ہیں۔ وہ دو درجہ مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں یہ اصلیں ہوں۔ ہر مساوات کی تیسری اصل بھی دریافت کرو۔

$$\text{جواب :- } \lambda^۲ + \lambda + \lambda^۲ + \lambda + \lambda + \lambda = ۰ \quad \therefore \frac{\lambda^۲ + \lambda + \lambda^۲ + \lambda + \lambda + \lambda}{\lambda^۲ + \lambda + \lambda^۲ + \lambda + \lambda + \lambda} = ۰$$

$$\frac{\lambda^۲ + \lambda + \lambda^۲ + \lambda + \lambda + \lambda}{\lambda^۲ + \lambda + \lambda^۲ + \lambda + \lambda + \lambda}$$

۲۶ — اکائی کے جذر الکعب۔

$$\lambda^۳ - ۱ = ۰ \quad \therefore \lambda^۳ = ۱$$

کی شکل کی مساواتوں کو جنہیں صرف بڑی سے بڑی قوت والی رقم اور مطلق رقم مثال ہوں ہم ثنائی مساواتیں کہیں گے۔ قبل الذکر مساوات کی اصلوں کو ہم

اکائی کے λ میں جذر کہیں گے۔ اگلے باب میں ان شکلوں پر بحث کی جائیگی۔ فی الحال ہم ثنائی کعبی مساوات کی سادہ صورت پر اکتفا کرتے ہیں جس کے لئے اصلوں کی بعض سودمند خواص بہ آسانی ثابت کئے جاسکتے ہیں۔ دفعہ ۴ مثال ۵ میں ہم نے ثابت کیا ہے کہ کعبی مساوات

$$\lambda^۳ - ۱ = ۰$$

کی اصلیں حسب ذیل ہیں

ان خیالی اصلوں میں سے کسی ایک کو اگر ہم $\frac{1}{2}$ سے تعبیر کریں تو دوسری خیالی اصل $\frac{1}{2}$ ہو جائیگی۔ مربع لینے سے یہ بات ظاہر ہے یا اس کو ہم اس طرح بھی ثابت کر سکتے ہیں:-

اگر کبھی کی ایک اصل $\frac{1}{2}$ ہو تو $\frac{1}{2}$ بھی ایک اصل ہونی چاہئے کیونکہ $\frac{1}{2} = 1$ اس لئے مربع لینے سے $\frac{1}{2} = 1$ یعنی $(\frac{1}{2})^2 = 1$ اس طرح $\frac{1}{2}$ بھی کبھی مساوات لا-۱ = کو پورا کرتا ہے اور اسلئے اسکی ایک اصل $\frac{1}{2}$ بھی ہے۔ اب ہمیں مساوات متماثلہ ملیں

$$\frac{1}{2} - 1 = 1 - \frac{1}{2} \quad (\frac{1}{2} - 1) = (1 - \frac{1}{2}) \quad (\frac{1}{2} - 1) = (1 - \frac{1}{2})$$

$$\frac{1}{2} + 1 = 1 + \frac{1}{2} \quad (1 + \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2} + 1) \quad (1 + \frac{1}{2}) = (\frac{1}{2} + 1)$$

حاصل ہوگی جس سے

$$0 = 1 + \frac{1}{2}$$

کی اصلیں معلوم ہونگی۔

جہاں کہیں مقداروں کے کسی حاصل ضرب میں اکائی کے جذرا لکعب داخل ہوں اور انکی قوتیں ۲ سے زیادہ پیش ہوں تو ہم انکی بجائے $\frac{1}{2}$ یا $\frac{1}{4}$ یا ایک رکھ سکتے ہیں مثلاً

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16} \quad \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{وغیرہ}$$

دفعہ ۲۳ کی مساواتوں (۲) میں سے پہلی یا دوسری مساوات سے

اکائی کے جذرا لکعبوں کی حسب ذیل خاصیت ملتی ہے

$$0 = 1 + \frac{1}{2}$$

اس مساوات کی مدد سے کسی جملہ کو جس میں حقیقی مقداریں اور خیالی جذرا لکعب داخل ہوں ہم $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{8}$ + $\frac{1}{16}$ + $\frac{1}{32}$ + $\frac{1}{64}$ + $\frac{1}{128}$ + $\frac{1}{256}$ میں سے کسی ایک شکل میں لکھ سکتے ہیں۔

۷۔ ۳ درج کرو۔

۸۔ متماثلہ مساوات

۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳ = ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳ (۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳) = ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳
کو ثابت کرو جہاں

۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳ = ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳ = ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳

۸۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳ = ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳

۹۔ وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں

۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳ = ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳

۱۰۔

جواب:- ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳ = ۳ + ۲ + ۲ + ۲ - ۳

یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ اکائی کے ن، کن ویں جذروں کے جواب میں کسی مقدار کے ن، کن ویں جذر ہوتے ہیں۔ مساوات

۱ - ۱ = ۱

کی اصلیں ۱ کے ن، کن ویں جذر ہیں۔

مثلاً ۱ کے تین جذر الکعب ہیں

۱، ۱، ۱

جہاں ۱ سے معمولی حسابی عمل کے بموجب ۱ کا حقیقی جذر الکعب

تعبیر ہوتا ہے۔ ان میں سے ہر جذر مساوات ۱ = ۱ کو پورا کرتا ہے۔ یہ واضح رہے کہ مندرجہ بالا تین جذر الکعب حاصل ہو جاتے ہیں اگر ان میں سے کسی ایک کو ۱ سے ضرب دیا جائے۔

پس ہم دیکھتے ہیں کہ حقیقی جذر الکعب کے علاوہ دو خیالی جذر الکعب بھی ہوتے ہیں جو حقیقی جذر الکعب کو اکائی کے خیالی جذر الکعبوں سے ضرب

دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔ مثلاً معمولی جذرا لکعب ۳ کے علاوہ عدد ۲۷ کے دو خیالی جذرا لکعب

$$-\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} - \sqrt[3]{\frac{3}{4}} - \sqrt[3]{\frac{3}{4}}$$

ہیں۔ انکا کعب لینے سے اس بیان کی تصدیق ہو سکتی ہے۔

۱۰۔ وہ منطق مساوات بناد جس کی ایک اصل

$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}}$$

ہو جہاں $\sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 1$ ۔ سوال ۸ کے ساتھ مقابلہ کرو۔

جواب :- $\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 0$

۱۱۔ منطق سروں کے ساتھ مساوات بناد جسکی ایک اصل

$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}}$$

ہو جہاں $\sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 1$ ، $\sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 1$ ۔ مساوات

$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 0$$

کی طرفین کا کعب لینے سے اور لا کی بجائے اسکی بائیں طرف کی قیمت درج کرنیے مساوات یلگی

$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 0$$

پھر طرفین کا کعب لینے سے حاصل ہوگا

$$(\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}})^3 = 0^3$$

اب چونکہ $\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$ اور $\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$ میں سے ہر ایک کی قیمت ایسا یا سہ ہو سکتی ہے

اسلئے اس مساوات کی نو اصلیں ہیں

$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} + \sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 0$$

سہ لاف + سہ لاق ، سہ لاف + لاق ، سہ لاف + لاق

سہ لاف + سہ لاق ، لاف + سہ لاق ، لاف + سہ لاق

ہم یہاں یہ بھی دیکھتے ہیں کہ آخری مساوات میں طم اور طم داخل نہیں ہوتے اسلئے ابتداً ان اصولوں میں سے کسی ایک کو لا کے مساوی قرار دیا جاسکتا ہے اور مساوات مرتب کیجا سکتی ہے۔ آخری مساوات اس طرح بھی حاصل ہو سکتی تھی کہ ہم لا - لاف - لاق کی شکل کے نو اجزائے ضربی کو باہم ضرب دیتے

جہاں یہ نو اجزائے ضربی مندرجہ بالا نو اصولوں سے حاصل ہوتے ہیں۔

۱۲۔ تین کعبی مساواتیں علیحدہ علیحدہ بناؤ جنکی اصلیں مثال مابقی کی مساوات کی اصولوں میں سے تین تین (انتخابی ستونوں میں لکھی ہوئیں) کے جٹ ہوں۔

ہم ان مساواتوں کو مثال ۸ کی مدد سے لکھ سکتے ہیں اس طور پر کہ پہلے م

اور ن کو لاف ، لاق کے مساوی ، پھر سہ لاف ، سہ لاق کے مساوی

اور آخر میں سہ لاف ، سہ لاق کے مساوی لیتے ہیں۔

جواب :- لا ۳ - لاف ق لا - ف - ق =۔

لا ۲ - سہ لاف ق لا - ف - ق =۔

لا ۳ - سہ لاف ق لا - ف - ق =۔

۲۷۔ اصولوں کے متشکل تفاعل - کسی مساوات کی

اصولوں کے متشکل تفاعل وہ تفاعل ہیں جنہیں اصلیں ایک ہی وضع پر داخل

ہوتی ہیں اس طور پر کہ تفاعل قیمت میں غیر متغیر رہتا ہے جب کسی دو اصولوں کو آپس میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ مثلاً اصولوں کے وہ تفاعل (اصولوں کا مجموعہ)

(47)

اصولوں میں سے دو دو کے حاصل ضربوں کا مجموعہ (وغیرہ) جو دفعہ ۲۳ میں بیان ہوئے ہیں اس نوعیت کے تفاعل ہیں کیونکہ اگر ان میں سے کسی جملہ میں مثال کے طور پر عہ کی بجائے عہہ اور عہہ کی بجائے عہہ لکھا جائے تو جملہ کی قیمت غیر متغیر رہتی ہے۔

دفعہ ۲۳ کے تفاعل اصولوں کے سادہ ترین متشاكل تفاعل ہیں کیونکہ انہیں ہر اصل صرف اپنی پہلی قوت میں داخل ہوتی ہے۔

ہم اصولوں کی قیمتوں کو سروں کی رقوم میں معلوم کئے بغیر دفعہ ۲۳ کی ساداتوں (۲) کی مدد سے اصولوں کے مختلف متشاكل تفاعلوں کی قیمتیں سروں کی رقوم میں معلوم کر سکتے ہیں۔

آئندہ کسی باب میں جس میں اس مضمون پر بحث کی جائیگی ہم ثابت کرینگے کہ اصولوں کے کسی منقطع متشاكل تفاعل کو سروں کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ یہاں جو مثالیں دی جائیں گی ان میں سے اکثر کعبی اور چاردرجی کی سادہ صورتوں سے متعلق ہونگی اور یہ مثالیں فی الحال اس قسم کے جملوں کو سروں کی رقوم میں معمولی ابتدائی طریقوں سے حاصل کرنے کے لئے کافی ہیں۔

عام طور پر کسی متشاكل تفاعل کو اسکی کسی رقم کے پیچھے علامت \sim لگا کر تعبیر کیا جاتا ہے اور اسکی مدد سے پورا تفاعل لکھا جاسکتا ہے۔ مثلاً اگر کعبی کی اصلیں عہ، عہہ، عہہ ہوں تو \sim عہہ عہہ سے متشاكل تفاعل

عہہ عہہ + عہہ عہہ + عہہ عہہ

تعبیر ہوگا جس میں دو دو اصولوں سے جتنے حاصل ضرب مل سکتے ہیں ان کو لیا گیا ہے اور ہر ایک کا جدا جدا نہ مرتب لیکر جمع کیا گیا ہے۔ اسی طرح \sim عہہ عہہ سے مجموعہ

عہہ عہہ + عہہ عہہ + عہہ عہہ + عہہ عہہ + عہہ عہہ + عہہ عہہ

تعبیر ہوگا جس میں دو دو اصولوں کی جتنی ترتیبیں ہو سکتی ہیں لی گئی ہیں اور ہر رقم کی پہلی اصل کا مرتب لیا گیا ہے۔

حسب ذیل مثالوں میں مختلف متشاكل تفاعل واقع ہونگے۔ انہی مدد سے طالب علم کو اس قسم کے جملے لکھنے کی مشق ہو جائیگی جب

نمونہ کی ایک رقم دی گئی ہو۔

مثالیں

(48)

۱۔ کبھی مسادات

لا + ف لا + ق لا + ر =
کی اصلوں کے جملہ عہدہ کی قیمت معلوم کرو۔
مساداتوں

عہدہ + بہ + جہ = - ف

بہ + جہ + عہدہ = ق

کو باہم ضرب دینے سے حاصل ہوگا

عہدہ + بہ + ۳ = عہدہ + بہ + جہ = - ف ق

پس عہدہ + بہ + ۳ = - ف ق

۲۔ اسی کبھی مسادات کی صورت میں

عہدہ + بہ + جہ

کی قیمت معلوم کرو۔ جواب :- عہدہ + ف = ۲ - ق

۳۔ اسی کبھی مسادات کی صورت میں

عہدہ + بہ + جہ

کی قیمت معلوم کرو۔

عہدہ اور عہدہ کی قیمتوں کو ضرب دینے سے حاصل ہوگا

عہدہ + بہ + جہ + عہدہ + بہ = - ف + ۲ - ق

پس مثال ۱ سے

عہدہ + ف = ۲ - ق - ۳

۴۔ اسی کبھی مسادات کی صورت میں

بہ + جہ + عہدہ + عہدہ + بہ

کی قیمت معلوم کرو۔

کی قیمت معلوم کرو۔

مساوات

$$3 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق}$$

کا مربع لینے سے ہمیں حاصل ہوگا

$$3 \text{ عہ } 2 + 2 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق} + 2 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق}$$

پس مثال ۶ سے

$$3 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق} - 2 \text{ ف } 2 + 1 \text{ س}$$

۹۔ اسی چار درجی مساوات کی صورت میں $3 \text{ عہ } 2$ کی قیمت معلوم کرو۔

اس مثال کی تفاعل کو بنانے کے لئے ہم حروف ع، بہ کی دو ترتیبیں

عہ بہ اور بہ عہ لیتے ہیں۔ ان سے $3 \text{ عہ } 2$ کی دو قیمتیں عہ بہ اور بہ عہ حاصل ہوتی ہیں۔

اسی طرح حروف ع، بہ، جہ، ضہ میں سے ہر زوج سے دو دو قیمتیں حاصل ہوں گی۔

اس طرح مثال کی تفاعل میں کل بارہ قیمتیں ہوں گی۔

مساواتوں

$$3 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق} - 2 \text{ ف} + 1 \text{ س}$$

کو باہم ضرب دو اور دیکھو کہ

$$3 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق} - 2 \text{ ف} + 1 \text{ س}$$

[اس آخری مساوات سے جس قسم کے نتیجے تعبیر ہوتے ہیں ان کی تصدیق

اس طرح ہو سکتی ہے کہ مساوات کی طرفین میں رقموں کی تعداد وہی ہونی چاہئے۔

مثلاً موجودہ مثال میں چونکہ $3 \text{ عہ } 2$ میں چار قیمتیں اور $3 \text{ عہ } 2$ میں چھ قیمتیں ہیں ان کے

حاصل ضرب میں ۲۴ قیمتیں ہونی چاہئیں اور یہ درحقیقت $3 \text{ عہ } 2$ کی بارہ قیمتیں

اور $3 \text{ عہ } 2$ بہ جہ کی بارہ قیمتیں ہیں۔]

اس لئے اشلہ مابقی کے نتیجوں کو استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوگا

$$3 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق} - 2 \text{ ف} + 1 \text{ س}$$

۱۰۔ اسی چار درجی مساوات کی صورت میں

$$3 \text{ عہ } 2 = 1 \text{ ق} - 2 \text{ ف} + 1 \text{ س}$$

کی قیمت معلوم کرو۔

$$\begin{aligned} & 3 \text{ ع}^۲ \text{ کا مریج لینے اور حاصل شدہ قیمتوں کو استعمال کرنے سے} \\ & 3 \text{ ع}^۲ = ۲ \text{ ف}^۲ + ۲ \text{ ق}^۲ - ۲ \text{ ف}^۲ \text{ ق} + ۲ \text{ ف} - ۲ \text{ ر} - ۲ \text{ س} \end{aligned}$$

۱۱۔ مساوات

$$۱ \text{ لا} + ۱ \text{ ب}^۱ - ۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب}^۲ - ۱ \text{ لا} + \dots + \text{ب}^۲ \text{ بن} = ۰$$

کی اصلوں کے مربعوں کے مجموعہ کی قیمت سروں کی رقوم میں معلوم کرو۔
3 ع کا مریج لینے سے ہمیں یہ آسانی حاصل ہوگا

$$۲ \text{ ب}^۲ = 3 \text{ ع}^۲ + ۲ \text{ ع} - ۲ \text{ ع}^۲$$

پس

$$3 \text{ ع}^۲ = ۲ \text{ ب}^۲ - ۲ \text{ ب}^۲$$

۱۲۔ مثال سابق کی مساوات کی اصلوں کے متکافیوں کے مجموعہ کی قیمت سروں کی رقوم میں معلوم کرو۔

دفعہ ۲۳ کی آخری دو مساواتوں سے ہمیں حاصل ہوگا

(50)

$$\text{ع}^۲ \text{ بن} + \dots + \text{ع} + \text{ع}^۲ \text{ بن} + \dots + \text{ع} + \text{ع}^۲ \text{ بن} = ۰$$

$$= (۱ - ۱) \text{ بن}^۱$$

$$\text{اور } \text{ع}^۲ \text{ بن} + \dots + \text{ع} = (۱ - ۱) \text{ بن}^۱$$

پہلی مساوات کو دوسری سے تقسیم کریں تو

$$\frac{۱ - \text{بن}^۱}{\text{بن}^۱} = \frac{۱}{\text{ع}^۲} + \dots + \frac{۱}{\text{ع}} + \frac{۱}{\text{ع}^۲}$$

$$\text{یعنی } 3 \text{ ع}^۲ = \frac{۱ - \text{بن}^۱}{\text{بن}^۱}$$

اسی طرح اصلوں کے متکافیوں میں سے دو دو کے تین تین کے وغیرہ حاصل ضربوں کا مجموعہ آخر سے تیسرے یا آخر سے چوتھے وغیرہ سر کو آخری سر سے

کی قیمت سروں کی رقوم میں معلوم کرو۔

$$\text{چونکہ } ۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} - ۳\text{عہ} = (۳\text{عہ} + ۲\text{بہ} + ۳\text{عہ}) + \frac{۱۳}{۱}$$

اسلئے مطلوبہ قیمت متماثلہ مساوات

(51)

$$۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} = ۱\text{لا} (۳\text{عہ} - ۲\text{بہ} - ۳\text{عہ}) + ۱\text{لا} (۳\text{عہ} - ۲\text{بہ} - ۳\text{عہ})$$

میں لا کی بجائے $\frac{۱}{۱}$ درج کرنے سے یہ آسانی حاصل ہو سکتی ہے۔

جواب :- $۱\text{لا} (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} - ۳\text{عہ}) + ۱\text{لا} (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} - ۳\text{عہ}) \times$

$$(۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} - ۳\text{عہ}) = ۲۴ - (۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا})$$

۱۶ — چار درجی مساوات

$$۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} = ۰$$

کے سروں کی رقوم میں اصولوں کے حسب ذیل متماثل تفاعل کی قیمت معلوم کرو:-

$$(۲\text{بہ} - ۲\text{عہ}) + (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}) + (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}) + (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}) + (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ})$$

یہاں مساوات بالا میں عددی سروہ ہیں جو چوتھی قوت کے شنائی جملہ کے پھیلاؤ میں واقع ہوتے ہیں۔ زیر بحث متماثل تفاعل

$$۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} = ۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} + ۱۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}$$

کے متماثل ہے۔ مثالوں ۶ اور ۸ کے نتیجوں کو استعمال کیا جائے تو

$$۱\text{لا} (۲\text{بہ} - ۲\text{عہ}) + ۱\text{لا} (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}) + ۱\text{لا} (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}) + ۱\text{لا} (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}) + ۱\text{لا} (۲\text{عہ} - ۲\text{بہ})$$

$$= ۲۴ - (۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا} + ۱\text{لا})$$

۱۷ — مثال ۱۶ کی مساوات کی چار اصولوں میں سے دو دو کے چھ حاصل ضرب

لئے جائیں اور حاصل ضرب میں (مثلاً ۲ بہ میں) بقیہ دو اصولوں کا حاصل ضرب

(یعنی ۲ عہ - ۲ بہ) جمع کیا جائے تو ہمیں تین مجموعے ملینگے

$$۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} + ۲\text{عہ} - ۲\text{بہ} + ۲\text{عہ} - ۲\text{بہ}$$

اب سروں کی رقوم میں اصولوں کے حسب ذیل دو متماثل تفاعلوں کی قیمتیں معلوم کرنا مطلوب ہے:-

(جہ + نہ ضہ) (عہ + نہ ضہ) + (عہ + نہ ضہ) (بہ + نہ ضہ) (بہ + نہ ضہ) +
 (بہ + نہ ضہ) (بہ + نہ ضہ) (جہ + نہ ضہ) (جہ + نہ ضہ) +
 (بہ + نہ ضہ) (جہ + نہ ضہ) (عہ + نہ ضہ) (عہ + نہ ضہ)
 ان میں سے پہلا متذکرہ بانا مجموعوں میں سے دو دو کے حاصل ضربوں کا مجموعہ
 ہے اور دوسرا تینوں کا مسلسل حاصل ضرب۔ اب چونکہ یہ تینوں تفاعل (متذکرہ بالا
 تین مجموعے) چار درجی مسادات کے نظریہ میں بہت اہمیت رکھتے ہیں اسلئے ہم ان کو
 اختصاراً حروف لہ، مہ، نہ سے تعبیر کریں گے۔ اس لئے ہمیں مہ نہ + نہ لہ + لہ نہ
 اور لہ مہ نہ کی قیمتیں سروں کی رقوم میں معلوم کرنا ہونگی۔
 قبل الذکر متشاکل تفاعل ۳ عہ بہ جہ جس کو بہ آسانی حسب ذیل
 طریقہ سے بیان کیا جاسکتا ہے:-

$$\text{لہ مہ نہ} = ۴ (۲، ۱، ۱، ۱ - ۱، ۱، ۱، ۱) \\ \text{موخر الذکر متشاکل تفاعل ضرب دینے کے بعد}$$

عہ بہ جہ ضہ (عہ + نہ + نہ + نہ ضہ) + عہ بہ جہ ضہ (عہ + نہ + نہ + نہ ضہ) +
 کے مساوی ہے اور ہم معمولی عمل حساب کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں
 لہ مہ نہ = ۸ (۲، ۱، ۱، ۱ - ۱، ۱، ۱، ۱ + ۱، ۱، ۱، ۱ - ۱، ۱، ۱، ۱)
 ۱۸۔ مثال ۱۶ کی چار درجی مسادات کے سروں کی رقوم میں اصلوں کے
 حسب ذیل متشاکل تفاعل کی قیمت معلوم کرو:-

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(جہ - عہ)} \text{ (بہ - نہ)} \text{ (عہ - نہ)} \text{ (بہ - نہ)} \\ \text{(جہ - نہ)} \text{ (بہ - نہ)} \text{ (عہ - نہ)} \text{ (بہ - نہ)} \\ \text{(جہ - نہ)} \text{ (بہ - نہ)} \text{ (عہ - نہ)} \text{ (بہ - نہ)} \end{array} \right\}$$

یہ تفاعل بھی چار درجی مسادات کے نظریہ میں کافی اہمیت رکھتا ہے۔ اس
 غرض سے کہ اسکے لکھ لینے میں کوئی ابہام پیدا نہ ہو ہم اس ترقیم کی تشریح کریں گے جو اس کتاب
 میں ہمیشہ استعمال ہوگی۔ یہ ترقیم اسوقت بھی اسی طرح کارآمد ہوگی جب دوسرے
 ایسے تفاعل دئے جائیں جو چار درجی مسادات کی اصلوں کے فرقوں پر مشتمل ہوں۔
 اصلوں عہ، بہ، جہ کو دائری ترتیب میں رکھنے سے ہمیں تین نسرت

بہ - جہ - عہ - عہ - ملتے ہیں اور ہر اصل میں سے ضہ کو تفریق کرنے سے
تین دوسرے فرق عہ - ضہ - بہ - ضہ - ملتے ہیں۔ ان میں سے ہم دودو
فرق لیکر انہیں اس طرح مرتب کرتے ہیں :-

(بہ - جہ) (عہ - ضہ) (جہ - عہ) (بہ - ضہ) (جہ - ضہ)
زیر بحث تفاعل ان تین جملوں کے فرقوں کا حاصل ضرب ہے جبکہ ان فرقوں کو
حسب معمول دائری ترتیب میں لیا گیا ہو۔
اب مثال ماضی میں لہ - مہ - نہ کی جو قیمتیں دی گئی ہیں انکو استعمال کرتے
ہیں حاصل ہوگا

$$\begin{aligned} - مہ + نہ &\equiv (بہ - جہ) (عہ - ضہ) - نہ + لہ \equiv (جہ - عہ) (بہ - ضہ) \\ - لہ + مہ &\equiv (عہ - ضہ) (بہ - جہ) (ضہ - عہ) \end{aligned}$$

اسلئے ہمیں

$$(۲لہ - مہ - نہ) (۲مہ - نہ - لہ) (۲نہ - لہ - مہ)$$

$$(۳لہ - لہ - عہ) (۳عہ - بہ - لہ) (۳بہ - عہ - لہ)$$

کی قیمت سروں کی رقوم میں معلوم کرنا ہوگی۔
اسکو ضرب دید اور ۳ عہ بہ کی قیمت درج کرو اور مثال ۱۷ کے نتیجوں کو استعمال
کر دو تو مطلوبہ جملہ حسب ذیل حاصل ہوگا

$$۲لہ - مہ - نہ - نہ - لہ - لہ - نہ - لہ - مہ$$

$$= ۴۳۲ - (۲لہ + ۲لہ + ۲لہ + ۲لہ + ۲لہ + ۲لہ + ۲لہ + ۲لہ)$$

سروں کا یہ تفاعل اور امثلہ ۱۳، ۱۵، ۱۶ میں حاصل شدہ تفاعل کعبی اور چار
درجی مسواتوں کے نظریہ میں بہت اہمیت رکھتے ہیں۔

۱۹۔ مثال ۱۶ کے چار درجی کے سروں کی رقوم میں متشکل تفاعل

$$(عہ - بہ) + (عہ - جہ) + (عہ - ضہ) + (بہ - جہ) + (بہ - ضہ) + (جہ - ضہ)$$

کی قیمت معلوم کرو۔
اسکو افساراً ۳ (عہ - بہ) سے بیان کیا جاسکتا ہے۔

جواب :- $\text{ا}^{\text{ب}} \times \text{ب}^{\text{ع}} = \text{ا}^{\text{د}} \times \text{د}^{\text{ه}}$ (۱-۲-۳-۴-۵)
۲۰۔ مثال ۱۶ کے چار درجہ کی صورت میں سروں اور اصولوں کے درمیان حسب ذیل ربط ثابت کرو :-

$$\text{ا}^{\text{ب}} \times \text{ب}^{\text{ع}} = \text{ا}^{\text{د}} \times \text{د}^{\text{ه}} \quad (۱-۲-۳-۴-۵)$$

$$۳۲ = (۱-۲-۳-۴-۵) \times (۱-۲-۳-۴-۵)$$

۲۸۔ متشاكل تفاعلوں سے متعلق مسائل - مندرجہ ذیل (53)

دوسرے جن پر ہم اس مضمون کی بحث ختم کرتے ہیں بہت سی مثالوں میں ان نتیجوں کی تصدیق کرنے میں مفید ثابت ہوئے جو متشاكل تفاعلوں کی قیمتوں کو سروں کی رقوم میں محسوب کرنے سے حاصل ہوتے ہیں۔

مسئلہ ۱۔ اصولوں کے کسی متشاكل تفاعل کی کسی رقم میں سبب اصولوں کے قوت نماؤں کا مجموعہ سروں کی رقوم میں تفاعل کی متناظر قیمت کی ہر رقم کے لاضوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے۔

ظاہر ہے کہ متشاكل تفاعل کی ہر رقم کے لئے قوت نماؤں کا مجموعہ وہی ہوتا ہے۔ اس مجموعہ کو ہم اس تفاعل کا ”تمام اصولوں کا درجہ“

کہہ سکتے ہیں۔ اس مسئلہ کی صداقت دفعہ ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹ اور ۲۰ کی مخصوص صورتوں سے ظاہر ہے۔ عام صورت میں اس کی تصدیق دفعہ ۲۳ کی مساواتوں

(۲) سے ہو سکتی ہے کیونکہ ان مساواتوں میں ہر سر کا لاحقہ اصولوں کے متناظر تفاعل کے ”تمام اصولوں کے درجہ“ کے مساوی ہے۔ پس سروں کی

کسی قوتوں کے کسی حاصل ضرب میں لاحقوں کا مجموعہ اصولوں کے متناظر تفاعل کے تمام رقموں کے درجہ کے مساوی ہونا چاہئے۔

مسئلہ ۲۔ جب کسی مساوات کو ثنائی سروں کے ساتھ لکھا جائے تو اصولوں کے کسی متشاكل تفاعل کے لئے سروں کی رقوم میں ایسا جملہ ملے گا جس میں تمام رقموں کے عددی

اجزائے ضربی کا جبری مجموعہ صفر کے مساوی ہو گا اگر متشاكل تفاعل صرف اصولوں کے قوتوں کا تفاعل ہو۔

اس مسئلہ کی صداقت عام مساوات کو ثنائی سروں کے ساتھ لکھ کر تمام

۴ — اسی مساوات کے لئے متشکل تفاعل

$$(بہ - جہ) + (جہ - عہ) + (عہ - بہ)$$

کی قیمت معلوم کرو۔

جہ کا مربع لینے سے جہ ۷ بہ آسانی حاصل ہوتا ہے (دیکھو دفعہ ۲ مثال ۳)

جواب :- ۲۷ - ۱۲ ف ۱۲ + ۱۲ ف ۱۲ + ۱۸ ف ۱۲

$$- ۱۸ ف ۱۲ - ۶ ف ۱۲$$

۵ — اسی مساوات کے لئے

$$\frac{بہ + جہ}{بہ + جہ} + \frac{جہ + عہ}{جہ + عہ} + \frac{عہ + بہ}{بہ + جہ}$$

کی قیمت معلوم کرو۔
جواب :- ۲ ف ۱۲ - ۴ ف ۱۲ - ۲ ف ۱۲
- ۱۲ ف ۱۲

۶ — اسی مساوات کے لئے

$$\frac{بہ + جہ}{بہ + جہ} + \frac{جہ + عہ}{جہ + عہ} + \frac{عہ + بہ}{بہ + جہ}$$

کی قیمت معلوم کرو۔
جواب :- ۱۲ ف ۱۲ + ۱۲ ف ۱۲ + ۱۲ ف ۱۲
- ۱۲ ف ۱۲

۷ — اسی مساوات کے لئے

$$\frac{بہ - جہ}{بہ - جہ} + \frac{جہ - عہ}{جہ - عہ} + \frac{عہ - بہ}{بہ - جہ}$$

کی قیمت معلوم کرو۔

جواب :- ۱۲ ف ۱۲ + ۱۲ ف ۱۲ - ۱۲ ف ۱۲
۱۲ ف ۱۲ - ۱۲ ف ۱۲

۸ — اسی مساوات کے لئے متشکل تفاعل جہ (عہ - بہ) کی قیمت معلوم کرو۔ (55)

جواب :- ۱۲ ف ۱۲ - ۱۲ ف ۱۲ - ۱۲ ف ۱۲ - ۱۲ ف ۱۲
(- ۱۲ ف ۱۲)

۹ — مساوات

$$\text{لا} + \text{ف لا} + \text{ق لا} + \text{ر لا} + \text{س} = .$$

کیلئے $\frac{ع}{ج}$ کی قیمت ف، ق، ر، س کی رقوم میں معلوم کرو۔

$$\text{یہاں } \frac{ع}{ج} = \frac{1}{\frac{ع}{ج}} = \frac{1}{\frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج}}$$

$$\text{اور } \frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج} + \frac{ع}{ج} = \frac{1}{\frac{ع}{ج}}$$

جواب :- $\frac{\text{ق ر} - \text{ق}^2 \text{س} - \text{ف ر س} + \text{س}^2}{\text{س}}$

۱۰ — مساوات

$$\text{لا} + \text{ب لا} - \text{ا} + \text{ب لا} - \text{ا}^2 + \dots + \text{ب لا} - \text{ا} + \text{ب} = .$$

کی اصلوں کے تفاعل $\frac{ع}{ج}$ کی قیمت معلوم کرو۔

جواب :- $\frac{\text{ب} - \text{ا} - \text{ب} - \text{ا}^2 + \text{ا} + \text{ب} + \text{ا}^2 - \text{ب} - \text{ا} - \text{ب} - \text{ا}^2}{\text{ب}}$

۱۲ — کعبی مساوات

$$\text{ا}^3 + \text{ا}^2 + \text{ا} + \text{ا}^3 + \text{ا}^2 + \text{ا} + \text{ا}^3 + \text{ا}^2 + \text{ا} = .$$

کے سروں کی رقوم میں $\frac{ع}{ج}$ (ا، ب، ج) کی قیمت معلوم کرو۔

جواب :- $\frac{1}{\text{ا}^3} (\text{ا}^3 - \text{ا}^2 - \text{ا} - \text{ا}^2)$

۱۳ — مساوات

$$\text{لا} + \text{ب لا} - \text{ا} + \text{ب لا} - \text{ا}^2 + \dots + \text{ب لا} - \text{ا} + \text{ب} = .$$

کی اصلوں کے متشاکل تفاعل $\frac{ع}{ج}$ کی قیمت معلوم کرو۔

دیا ہوا تفاعل شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:-

$$\begin{aligned} & \text{عم} \left\{ \frac{1}{\text{عم}_1} + \frac{1}{\text{عم}_2} + \dots + \frac{1}{\text{عم}_n} \right\} - 1 \\ & + \text{عم} \left\{ \frac{1}{\text{عم}_1} + \frac{1}{\text{عم}_2} + \dots + \frac{1}{\text{عم}_n} \right\} - 1 \\ & + \dots \\ & + \text{عم} \left\{ \frac{1}{\text{عم}_1} + \frac{1}{\text{عم}_2} + \dots + \frac{1}{\text{عم}_n} \right\} - 1 \\ & \text{یا } 3 \text{ عم } 3 - \frac{1}{\text{عم}} - \text{ن} - \text{پس ورس علی ہذا} \end{aligned}$$

جواب:- $\frac{3-1}{3} - 1 - \text{ن}$

(56)

۱۴۔ مساوات

بات - عد۲ + بات - عد۲ + بات - عد۲ =
کو منطق شکل میں لاؤ اور ت میں حاصل ہونیوالی مساوات کے سروں کو
کبھی مساوات مثال (۱) کے سروں کی رقوم میں بیان کرو۔
جواب:- ۳ ت - ۲ (ف - ۲ ق) ت - ف + ف + ف + ف

۱۵۔ اگر مثال (۶) کے چار درجہ کی اصلیں عہ، بہ، جہ، فہ ہوں تو ثابت کرو کہ
(عم + ۱) (بہ + ۱) (جہ + ۱) (فہ + ۱) = (۱ - ق + س + ۲) (ف - ر)
مساوات لاء ۱ = ۰ کی ہر اصل کو باری باری سے دفعہ ۱۶ کی مساوات متماثلہ
میں درج کرو اور ضرب دو۔

۱۶۔ ن میں درجہ کی عام مساوات کی اصلوں اور سروں کے درمیان ربط
ذیل ثابت کرو:-

$$(\text{عم} + ۱) (\text{عم}_2 + ۱) \dots (\text{عم}_n + ۱) = (۱ - \text{ب} + \text{ب}_2 - \dots) (\text{ب} - \text{ب}_2 + \dots)$$

۱۷ — (عہ + ۲) (بہ + ۲) (جہ + ۲) (ضہ + ۲) کی عددی قیمت معلوم کرو جہاں عہ، بہ، جہ، ضہ مساوات
لا - لا + لا - لا + لا = ۱۰ = ۰

کی اصلیں ہیں۔

۱۸ — اگر عہ، بہ، جہ، ضہ مساوات

$$لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا = ۰$$

کی اصلیں ہوں تو ثابت کرو کہ

$$لا (بہ + جہ) (جہ + عہ) (عہ + بہ) (بہ + ضہ) (ضہ + جہ) (جہ + ضہ) (ضہ + عہ) =$$

$$۱۶ = \{ لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا \}$$

زیر بحث متشکل تفاعل (عہ + نہ) (نہ + لہ) (لہ + مہ) (مہ + جہ) (جہ + ضہ) (ضہ + عہ) کے مساوی ہے جہاں لہ، مہ، نہ کی قیمتیں وہ ہیں جو دفعہ ۲ مثال ۷ میں دی گئی تھیں۔

۱۹ — مثال ۹ کی چار درجی مساوات کی اصلوں کے متشکل تفاعل (عہ + بہ) کی قیمت محسوب کرو۔

جواب :- ۳ف - ۱۶ف + ۲ق + ۲۰ق - ۲ف - ۱۶س

۲۰ — ثابت کرو کہ جب چار درجی کوشنای سروں کے ساتھ لکھا جائے جیسا کہ مثال ۱۸ میں لکھا گیا ہے تو مثال ۱۸ کے متشکل تفاعل کی قیمت شکل ذیل میں لکھی جاسکتی ہے:-

$$لا (عہ + بہ) = ۱۶ = \{ لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا \}$$

۲۱ — ایک خط مستقیم پر نقطوں کے دو زوجوں کے فاصلے ایک ثابت مبداء سے جو اسی خط میں واقع ہے درجہ دوم کی مساواتوں

$$لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا = ۰$$

کی اصلوں (عہ، بہ) اور (عہ، بہ) کے مساوی ہیں۔ اگر ایک زوج کے نقطے دوسرے زوج کے مستقیم مزدوج نقطے ہوں تو ثابت کرو کہ ذیل کا ربط موجود ہے:-

$$لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا = ۰$$

۲۲ — ایک خط پر کے تین نقطوں (ا، ب، ج) کے فاصلے اسی خط پر کے

ایک ثابت مبداء سے مساوات

$$1\text{ا} + 3\text{ب} + 3\text{ج} + 3\text{د} = 0$$

(57) کی اصلوں کے مساوی ہیں۔ وہ شرط معلوم کرو کہ نقطوں (ا، ب، ج) میں سے ایک نقطہ باقی دو نقطوں کے درمیانی فاصلے کی تقصیف کرے۔
دفعہ ۲ کی مثال ۱۵ سے مقابلہ کرو۔

جواب :- ۱د - ۱ب + ۳ج + ۳ب = ۰

۲۳۔ سوال گزشتہ کی ترقیم کو قائم رکھو اور وہ شرط معلوم کرو کہ نقطوں (ا، ب، ج) سے ایک موسیقی تقسیم بنے۔

جواب :- ۱د - ۳ب + ۳ج + ۳ج = ۰

اسکو مثال ۲۲ کے نتیجے سے اخذ کیا جاسکتا ہے اس طور پر کہ اصلوں کو ان کے یککافیوں میں بدلایا جائے۔ یا اسکو بہ آسانی آزادانہ محسوب کیا جاسکتا ہے۔
۲۴۔ اگر مساوات

$$1\text{ا} + 2\text{ب} + 6\text{ج} + 4\text{د} + 4\text{ع} = 0$$

کی اصلوں ع، ہ، ج، ضہ میں ایسا ربط ہو کہ ع - ضہ، ی - ضہ، ج - ضہ سلسلہ موسیقی میں ہیں تو ثابت کرو کہ

$$1\text{ج} + 2\text{ب} + 2\text{ج} + 2\text{د} - 2\text{ب} - 2\text{ع} - 3\text{ج} = 0$$

دفعہ ۲، مثال ۱۸ سے مقابلہ کرو۔

۲۵۔ وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں

$$\frac{\text{بہ} + \text{جہ} + \text{سہ} + \text{عہ} + \text{سہ} + \text{عہ} + \text{بہ} + \text{جہ} + \text{سہ} + \text{عہ}}{\text{عہ} + \text{سہ} + \text{بہ} + \text{سہ} + \text{جہ} + \text{عہ} + \text{سہ} + \text{بہ} + \text{سہ} + \text{جہ}}$$

ہوں جہاں سہ = ۱ اور عہ، بہ، جہ کبھی مساوات

$$1\text{ا} + 3\text{ب} + 3\text{ج} + 3\text{د} = 0$$

کی اصلیں ہیں۔ جواب :- (۱ج - ۱ب) + (۱د - ۱ج) + (۱ب - ۱ج) = ۰
دفعہ ۲ کی مثالوں ۱۳ اور ۱۴ سے مقابلہ کرو۔

۲۶۔ (۲ب - جہ - عہ - عہ) (۲جہ - عہ - عہ - عہ) (۲عہ - بہ - جہ - جہ) (۲جہ - عہ - عہ - عہ)

کو دو مکعبوں کے حاصل جمع میں لکھو۔ جواب :- (بہ جب + سہ جب عہ + سہ عہ بہ) + (بہ جب + سہ جب عہ + سہ عہ بہ) =

دفعہ ۲۶ مثال ۵ سے مقابلہ کرو۔

۲۷ — (لا + ما + ی) + (لا + سہ + ما + سہ ی) + (لا + سہ + ما + سہ ی) کو لا + ما + ی اور لا + ما + ی کی رقوم میں بیان کرو جہاں سہ = ۱۔

جواب :- ۳ (لا + ما + ی) + ۱۸ لا + ما + ی

۲۸ — اگر

(لا + ما + ی - ۳ لا + ما + ی) (لا + ما + ی - ۳ لا + ما + ی)

= لا + ما + ی - ۳ لا + ما + ی

تو لا + ما + ی کو لا + ما + ی، لا + ما + ی کی رقوم میں معلوم کرو۔

دفعہ ۲۶ کی مثال ۴ کا استعمال کرو۔

جواب :- لا = لا + لا + ما + ما + ی - ۳ لا + ما + ی + لا + ما + ی

= لا + لا + ما + ما + ی - ۳ لا + ما + ی

۲۹ — (عہ + بہ + جب) + (عہ بہ جب) - (بہ جب + جب عہ + عہ بہ) کو تین اجزائے ضربی میں تحویل کرو جنہیں سے ہر ایک عہ، بہ، جب میں دوسرے درجہ کا جملہ ہو۔

جواب :- (عہ - بہ جب) (بہ - جب عہ) (عہ - جب عہ)

دفعہ ۲۴ مثال ۱۸ سے مقابلہ کرو۔

۳۰ — حسب ذیل جملوں کو مفرد اجزائے ضربی میں تحویل کرو۔

(۱) (بہ - جب) (بہ + جب - ۲ عہ) + (جب - عہ) (جب + عہ - ۲ بہ) + (عہ - بہ) (عہ + بہ - ۲ جب)

(۲) (بہ - جب) (بہ + جب - ۲ عہ) + (جب - عہ) (جب + عہ - ۲ بہ) + (عہ - بہ) (عہ + بہ - ۲ جب)

جواب :- (۱) (۲ عہ - بہ - جب) (۲ بہ - جب - عہ) (۲ جب - عہ - بہ)

(۲) (۲ عہ - بہ - جب) (۲ بہ - جب - عہ) (۲ جب - عہ - بہ)

۳۱ — وہ شرط معلوم کرو کہ کبھی مساوات

لا - ف لا + ق لا - ر =

کی اصولوں کا ایک زوج شکل ۱ ± ۱ - ۱ میں ہو۔ ایسی صورت میں اصولوں کو کس طرح

معلوم کیا جاسکتا ہے۔
 اگر حقیقی اصل ب ہو تو اصلوں کے مربعوں کا مجموعہ لینے سے بہ آسانی ف^۲ - ۲ق
 = ب^۲ حاصل ہوگا۔ مطلوبہ شرط ہوگی
 (ف^۲ - ۲ق) (ق^۲ - ۲ف ر) - ر^۲ = ۰۔

۳۲ - مساوات

لا^۲ - ۲لا + لا^۲ + ۲۰ - ۲۴ = ۰۔
 کو حل کر دجکی اصلیں مثال ۳۱ میں بیان کردہ شکل کی ہیں۔

جواب :- ۲، ۳ ± ۲، ۲ - ۱

۳۳ - وہ شرطیں معلوم کر دو کہ چار درجہ مساوات

لا^۲ - ف لا + ق لا - ر لا + س = ۰۔

کی اصلیں شکل ۱ ± ۱ - ۱، ۱ ± ۱ - ۱، ۱ ± ۱ - ۱ کی ہوں۔ یہاں سروں کے
 درمیان دو شرطیں ہونی چاہئیں کیونکہ اصلوں میں صرف دو مجہول مقداریں شامل ہیں۔
 جواب :- ف^۲ - ۲ق = ۰، ر^۲ - ۲ق س = ۰۔

۳۴ - مساوات

لا^۲ + ۴لا + لا^۲ - لا^۲ + ۱۲۰ - ۹۰۰ = ۰۔

کو حل کر دجکی اصلیں مثال ۳۳ میں بیان کردہ شکل کی ہیں۔

جواب :- ۳ ± ۱ - ۱، ۳ ± ۱ - ۱، ۵ ± ۱ - ۱

۳۵ - اگر مساوات

لا^۲ + ق لا + ر = ۰۔

کی ایک اصل عہ + بہ ۱ - ۱ ہو تو ثابت کر دو کہ مساوات

لا^۲ + ق لا - ر = ۰۔

کی ایک اصل ۲ عہ ہوگی۔

۳۶ - وہ شرط معلوم کر دو کہ کبھی مساوات

لا^۲ + ف لا + ق لا + ر = ۰۔

کی دو اصلوں عہ، بہ میں ربط عہ بہ + ۱ = ۰ موجود ہو۔

اور
$$ع^۵ + ع^۴ + ع^۳ = ع^۲ + ع^۱ + ع^۰ \quad \{ ع^۵ + ع^۴ + ع^۳ + ع^۲ + ع^۱ + ع^۰ \}$$
 مساوات

$$لا + ق - لا - ر = ۰$$

کی اصلوں کو $ع^۱$ ، $ع^۲$ ، $ع^۳$ ، $ع^۴$ ، $ع^۵$ لینے سے اور متشاکل تفاعلوں $ع^۳$ ، $ع^۴$ ، $ع^۵$ کی قیمتوں کو $ق$ اور $ر$ کی رقوم میں محسوب کرنے سے مطلوبہ نتیجے حاصل ہو سکتے ہیں۔ (مساوات بالا میں دوسری رقم غائب ہے کیونکہ اصلوں کا مجموعہ $= ۰$)۔ اس عمل کی توسیع کیا جاسکتی ہے اور $ع^۳$ ، $ع^۴$ ، $ع^۵$ وغیرہ کے لئے ضوابط معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ اسلئے متواتر قوتوں کے مجموعے حاصل ضرب $ع^۱$ ، $ع^۲$ ، $ع^۳$ اور حاصل جمع $ع^۲ + ع^۱ + ع^۰$ کی رقوم میں بیان کئے جاسکتے ہیں۔ انہیں سے پہلا $ر$ کے مساوی اور دوسرا ۲ ($ع^۲ + ع^۱ + ع^۰$) یعنی ۲ - $ق$ کے مساوی ہے۔ ان مجموعوں کو طریقہ ذیل پر محسوب کیا جاسکتا ہے:-

مساوات $لا + ق - لا - ر = ۰$ اور اس کا مربع، مکعب وغیرہ لے کر حاصل ہونیوالی مساواتوں کی مدد سے اور $لا$ یا $لا$ سے ضرب دینے کے بعد $لا$ کی کسی قوت کو مثلاً $لا$ کو متواتر تحویلوں کے ذریعہ شکل $(ا + ب + لا + ج + لا)$ میں لایا جاسکتا ہے جہاں $(ا + ب + ج)$ تفصل ہیں $ق$ اور $ر$ کے۔ پھر $ع^۱$ ، $ع^۲$ ، $ع^۳$ کو مندرج کر کے جمع کرتے حاصل ہوگا $ع^۳ = ۳ - (۲ - ق - ج)$ ۔

طالب علم مشق کے طور پر اسی طریقہ سے $ع^۴$ ، $ع^۵$ ، $ع^۶$ ، $ع^۷$ ، $ع^۸$ ، $ع^۹$ ، $ع^{۱۰}$ کو ثابت کر سکتا ہے۔

کو ایسی مساوات میں تحویل کر دیجی بڑی سے بڑی قوت والی رقم کا سر ایک ہو۔
ہم اصولوں کو ۳ سے ضرب دیتے ہیں۔

جواب :- $لا - لا^۲ + لا^۱۲ - لا^۱۸ + لا^۲۰ = ۰$

۲ — مساوات

$لا - لا^{\frac{1}{3}} + لا^{\frac{2}{3}} - لا = ۱ = ۰$

سے کسری سر دور کرو۔

اصولوں کو ۶ سے ضرب دو۔ جواب :- $لا - لا^۳ + لا^۲۴ - لا^۲۱۶ = ۰$

۳ — مساوات

$لا - لا^{\frac{5}{4}} - لا^{\frac{4}{18}} + لا^{\frac{1}{108}} = ۰$

سے کسری سر دور کرو۔

ان کسریوں کے نسب نادوں کے اجزائے ضربی پر غور کیا جائے تو معلوم ہو گا کہ
ایکے ذواضعاف اقل سے بہت چھوٹا عدد کسروں کو دور کر نیکے لئے کافی ہے۔ اگر مطلوبہ
ضرب دیتے والا عدد م ہو تو تحویل شدہ مساوات لکھی جائیگی

$لا - م^{\frac{5}{4}} - م^{\frac{4}{2 \times 3}} + م^{\frac{1}{2 \times 3 \times 3}} = ۰$

اب یہ ظاہر ہے کہ اگر م کو ۶ کے مساوی لیا جائے تو ہر سر صیح عدد بن جائیگا۔
پس صرف ۶ سے ضرب دینا ہو گا۔

جواب :- $لا - لا^۱۵ - لا^۱۴ + لا^۲ = ۰$

۴ — مساوات

$لا + لا^{\frac{3}{10}} + لا^{\frac{13}{25}} + لا^{\frac{66}{1000}} = ۰$

سے کسری سر دور کرو۔

اس قسم کی مثالوں میں طالب علم کو چاہئے کہ غیر موجود رقموں کو صفر سروں کے
ساتھ مساوات میں داخل کرے۔ مطلوبہ ضارب ۱۰ ہے۔

جواب :- $لا + لا^۳۰ + لا^۵۲۰ + لا^۷۷۰ = ۰$

۵۔ مساوات

$$- \frac{5}{9} \text{ لا}^2 + \frac{5}{12} \text{ لا}^2 - \frac{13}{900} = -$$

سے کسری سر دور کرو۔

$$\text{جواب :- لا}^2 - 25 \text{ لا}^2 + 345 \text{ لا}^2 - 11400 =$$

۳۲۔ متکافی اصلیں اور متکافی مساواتیں۔ اگر ایک مساوات کے

دوسری ایسی مساوات میں تحویل کرنا ہو جسکی اصلیں دی ہوئی مساوات کی اصلوں کے متکافی ہوں تو ہم دفعہ ۳۰ کی متماثل میں لا کی بجائے $\frac{1}{\text{لا}}$ درج کرتے ہیں۔ اس اندراج سے حاصل ہوگا

$$\frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}^2} + \frac{1}{\text{لا}^3} + \dots + \frac{1}{\text{لا}^n} = \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}^2} + \frac{1}{\text{لا}^3} + \dots + \frac{1}{\text{لا}^n} \quad (1 - \frac{1}{\text{لا}})$$

$$\frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}^2} + \frac{1}{\text{لا}^3} + \dots + \frac{1}{\text{لا}^n} = \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}^2} + \frac{1}{\text{لا}^3} + \dots + \frac{1}{\text{لا}^n} \quad (1 - \frac{1}{\text{لا}})$$

$$= (1 - \frac{1}{\text{لا}}) (\frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}^2} + \frac{1}{\text{لا}^3} + \dots + \frac{1}{\text{لا}^n})$$

پس اگر دی ہوئی مساوات میں لا کی بجائے $\frac{1}{\text{لا}}$ درج کیا جائے اور اسکو $\frac{1}{\text{لا}}$ سے ضرب دیا جائے تو حاصل کثیر الارقام کو صفر کے مساوی رکھنے سے وہ مساوات ملیگی جسکی اصلیں $\frac{1}{\text{لا}}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^2}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^3}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^4}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^5}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^6}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^7}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^8}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^9}$ ، $\frac{1}{\text{لا}^{10}}$ متکافی ہوں گی۔

بعض مساواتیں ایسی ہوتی ہیں جنہیں لا کی بجائے اسکا متکافی درج

کرنے سے انہیں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا۔ انکو ہم متکافی مساواتیں کہیں گے۔

ابھی ہم نے جو اوپر ثابت کیا ہے اُس سے ظاہر ہے کہ اس جماعت سے متعلق مساوات شرائط ذیل کو پورا کریں گی:-

$\frac{ب_1}{ب_1 - 1} = \frac{ب_2}{ب_2 - 2} = \frac{ب_3}{ب_3 - 3} = \dots = \frac{ب_n}{ب_n - n}$ وغیرہ
 انہیں سے آخری شرط سے حاصل ہوگا $\frac{ب_1}{ب_1 - 1} = \frac{ب_2}{ب_2 - 2} = \dots = \frac{ب_n}{ب_n - n}$ -
 اسلئے متکافی مساواتوں کو دو جماعتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ایک جماعت وہ
 جیسے $ب_1 = 1$ اور دوسری وہ جس میں $ب_1 = 2, 3, \dots, n$ ۔
 (۱) پہلی صورت میں روابط ہونگے

$$ب_1 = 1 = \frac{ب_1}{ب_1 - 1} = \frac{ب_2}{ب_2 - 2} = \dots = \frac{ب_n}{ب_n - n}$$

ان سے پہلی جماعت کی متکافی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جنہیں ابتدا اور آخر سے
 لی ہوئی متناظر رقموں کے سر مقدار میں مساوی اور ہم علامت ہونگے۔
 (۲) دوسری صورت میں یعنی جبکہ $ب_1 = 2, 3, \dots, n$ روابط ہونگے

$$ب_1 = 2 = \frac{ب_1}{ب_1 - 1} = \frac{ب_2}{ب_2 - 2} = \dots = \frac{ب_n}{ب_n - n}$$

ان سے دوسری جماعت کی متکافی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جنہیں ابتدا اور آخر سے
 لی ہوئی متناظر رقموں کے سر مقدار میں مساوی مگر مختلف علامت ہونگے۔ یہاں
 یہ بات یاد رہے کہ جب اس جماعت کی کسی مساوات کا درجہ جفت ہو مثلاً
 $ن = ۲$ تو ایک شرط ہو جائیگی $ب_1 = 2$ یعنی $ب_1 = 2$ ۔ اس لئے دوسری
 جماعت کی متکافی مساوات میں جس کا درجہ جفت ہو درمیانی رقم نہیں ہوتی۔

اگر متکافی مساوات کی ایک اصل عد ہو تو $\frac{۱}{۱}$ بھی اسکی ایک اصل
 ہونی چاہئے کیونکہ یہ استعمال شدہ مساوات کی اصل ہے اور استعمال شدہ مساوات
 دی ہوئی مساوات کے مماثل ہے۔ پس متکافی مساوات کی اصلیں زوجوں
 عد، $\frac{۱}{۱}$ ، $\frac{۱}{۲}$ وغیرہ میں واقع ہوتی ہیں۔ جب مساوات کا درجہ طاق ہو تو

(84)

ایک اصل ایسی ہونی چاہئے جو خود اپنی متکافی ہو اور مساوات کی شکل سے یہ
نظا ہر ہے کہ - ایا + ا ایسی صورت میں ایک اصل ہوگی مہو جب اسکے کہ مساوات
پہلی جماعت سے یا دوسری جماعت سے متعلق ہو۔ دونوں صورتوں میں
ہم معلومہ جزو ضربی (لا + ا یا لا - ا) سے تقسیم کر سکتے ہیں اور عمل تقسیم سے
جفت درجہ کی متکافی مساوات حاصل ہوگی جو پہلی جماعت سے متعلق ہوگی
دوسری جماعت کی جفت درجہ کی مساواتوں میں لا^۲ - ا جزو ضربی ہوگا کیونکہ
مساوات کو شکل

$$لا^۳ + ا - ب لا (لا^۲ - ا) + =$$

میں لکھا جاسکتا ہے۔
لا^۲ - ا سے تقسیم کرنے سے اسکو بھی پہلی جماعت کی جفت درجہ کی
متکافی مساوات میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔ پس تمام متکافی مساواتوں کو
پہلی جماعت کی جفت درجہ کی مساواتوں میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔
اور اسلئے پہلی جماعت کی جفت درجہ کی مساوات کو معیاری مساوات قرار
دیا جاسکتا ہے۔

مثالیں

۱۔ وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں مساوات

$$لا^۲ - ۳ لا^۲ + ۷ لا^۲ - ۵ لا - ۲ = ۰$$

کی اصلوں کے متکافی ہوں۔

جواب: - لا^۲ - ۵ لا - ۲ = ۰، لا^۲ + ۳ لا - ۱ = ۰

$$۲۔ لا^۲ + \frac{۵}{۹} لا - \frac{۲۲}{۳} لا^۲ + \frac{۲۲}{۳} لا - \frac{۵}{۹} لا - ۱ = ۰$$

کو پہلی جماعت کی جفت درجہ کی مساوات میں تحویل کرو۔

۳۳۔ اصلوں کو بقدر ایک ڈی ہوئی مقدار کے گھٹانا یا بڑھانا۔

اس قسم کے استعمال کیلئے ہم کثیر الارقام ف (لا) کے متغیر لا کو ما + ہ میں بدل دیتے ہیں۔ ما میں محصلہ مساوات کی ہر اصل دی ہوئی لا کی مساوات کی ہر اصل سے چھوٹی یا بڑی ہوگی بموجب اس کے کہ ہر مثبت یا منفی ہو۔ محصلہ مساوات ہوگی (دیکھو دفعہ ۱۰)

$$ف (ہ) + ف (ہ) + ما + \frac{ف (ہ)}{۲ \times ۱} + =$$

یہاں ہم دیکھتے ہیں کہ مشتق تفاعلوں کو راست محسوب کر کے انہیں دی ہوئی مقدار ہ درج کرنا محنت طلب امر ہے۔ اسلئے ہم اس مساوات کو بنائیکا ایک آسان طریقہ بیان کرتے ہیں جو عملی مقاصد کیلئے زیادہ کار آمد و سہولت بخش ہے۔ فرض کرو کہ مجوزہ مساوات ہے

$$۱.۱ + ۱.۱ - ۱.۱ + ۱.۱ - ۱.۱ + + ۱.۱ - ۱.۱ + ۱.۱ - ۱.۱ =$$

(65)

اور فرض کرو کہ ما میں تحویل شدہ کثیر الارقام ہے

$$۱.۱ + ۱.۱ - ۱.۱ + ۱.۱ - ۱.۱ + + ۱.۱ - ۱.۱ + ۱.۱ - ۱.۱$$

اب چونکہ ما = لا - ہ اسلئے یہ کثیر الارقام

$$۱.۱ - (لا - ہ) + ۱.۱ - (لا - ہ) + + ۱.۱ - (لا - ہ) + ۱.۱ - (لا - ہ)$$

کے مماثل ہے جس سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر دئے ہوئے کثیر الارقام کو لا - ہ سے تقسیم کیا جائے تو باقی لا ہوگا اور خارج قسمت ہوگا

$$۱.۱ - (لا - ہ) + ۱.۱ - (لا - ہ) + + ۱.۱ - (لا - ہ) + ۱.۱ - (لا - ہ)$$

اگر اسکو پھر لا - ہ سے تقسیم کیا جائے تو باقی لا ہوگا اور خارج قسمت ہوگا

$$۱.۱ - (لا - ہ) + ۱.۱ - (لا - ہ) + + ۱.۱ - (لا - ہ) + ۱.۱ - (لا - ہ)$$

اس عمل کو جاری رکھ کر ہم معمولی حسابی اعمال کی تکرار سے (جو دفعہ ۸ میں بیان ہوئے ہیں) تحویل شدہ مساوات کے سروں L_1 ، L_2 ، L_3 وغیرہ کی قیمتیں یکے بعد دیگرے معلوم کر سکتے ہیں۔ آخری سروں L_1 ، L_2 کے مساوی ہو گا۔ کسی آئندہ باب میں یہ معلوم ہو گا کہ عددی مساواتوں کو حل کرنے کا بہترین عملی طریقہ صرف اس عمل کی توسیع ہے جو ذیل کی مثالوں میں استعمال کیا گیا ہے۔

مثالیں

۱۔ وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں مساوات

$$L_1 - L_2 + L_3 - L_4 + L_5 - L_6 + L_7 - L_8 + L_9 - L_{10} = 11$$

کی اصلوں سے بقدر ۴ کے گھٹی ہوئی ہوں۔

عمل حساب بہترین طریقہ پر ذیل سے ظاہر ہے

| | | | | |
|------|------|-----|-----|---|
| ۱۱ | ۱۴ - | ۷ | ۵ - | ۱ |
| ۲۰ - | ۱۲ | ۴ - | ۲ | |
| ۹ - | ۵ - | ۳ | ۱ - | |
| | ۶۰ | ۱۲ | ۲ | |
| | ۵۵ | ۱۵ | ۳ | |
| | | ۲۸ | ۲ | |
| | | ۴۳ | ۷ | |
| | | | ۲ | |
| | | | ۱۱ | |

یہاں دیکھئے کہ کثیر لاری تمام کو اول لا۔ ۲ سے تقسیم کیا گیا جس سے باقی

۹ (= ۱۱) اور خارج قیمت لا۔ ۳ لا۔ ۵ حاصل ہوا (دیکھو دفعہ ۸)۔ اسکو پھر لا۔ ۴ سے تقسیم کیا گیا تو باقی ۵۵ (= ۱۱) اور خارج قیمت لا۔ ۳ لا۔ ۱۵ حاصل ہوا۔

کی اصلوں کو بقدر ۷ کے بڑھاؤ۔
جواب :- $3-3\bar{2}-4\bar{4}-4\bar{2}+2\bar{0}-6\bar{2}+2\bar{8}+4\bar{6}+2\bar{0}+5\bar{8}=0$

۵ — مساوات

$$5\bar{2}-13\bar{1}-12\bar{2}+4\bar{4}=0$$

کو بقدر ۲۳ کے گھٹاؤ۔

یہاں بہتر یہ ہوگا کہ پہلے اصلوں کو بقدر ۲۰ کے گھٹایا جائے۔ پھر استحالہ شدہ مساوات کی اصلوں کو بقدر ۳ کے گھٹایا جائے۔ اس دوسرے عمل کو ذیل میں واضح کیا گیا ہے جہاں ہر عمل کا اختتام شکستہ خط سے دکھایا گیا ہے۔

(87)

| | | | | |
|-------|------|-----|----|---|
| | ۵ | ۱۳ | ۱۲ | ۷ |
| ۳۴۵۶۰ | ۱۷۲۰ | ۱۰۰ | | |
| ۳۴۵۶۷ | ۱۷۲۸ | ۸۷ | | |
| ۱۹۱۲۲ | ۳۷۲۰ | ۱۰۰ | | |
| ۵۳۶۸۹ | ۵۴۶۸ | ۱۸۷ | | |
| | ۹۰۶ | ۱۰۰ | | |
| | ۶۳۷۳ | ۲۸۷ | | |
| | ۹۵۱ | ۱۵ | | |
| | ۷۳۲۵ | ۳۰۲ | | |
| | | ۱۵ | | |
| | | ۳۱۷ | | |
| | | ۱۵ | | |
| | | ۳۳۲ | | |

جواب :- $5\bar{2}-13\bar{1}-12\bar{2}+4\bar{4}=0$

۳۴ — رقموں کا اخراج۔ دفعہ گذشتہ کے استحالہ سے ایک

فائدہ یہ ہے کہ مساوات سے کسی مخصوص رقم کو خارج کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے

اس کے حل کرنے میں اکثر سہولت پیدا ہوتی ہے۔ مائی قوتوں میں استعمال شدہ مساوات کو ترتیب دیتے سے حاصل ہوگا

$$1. 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

اگر یہ ایسا ہو کہ مساوات $n + 1 + 2 + \dots + n =$ کو پورا کرے تو استعمال شدہ مساوات میں دوسری رقم غائب ہوگی۔ اگر یہ ایسا ہو کہ وہ مساوات

$$n + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

کی دو اصلوں میں سے کسی ایک کے مساوی ہو تو استعمال شدہ مساوات میں تیسری رقم غائب ہوگی۔ چوتھی رقم کا اخراج n کے کبھی کے حل پر منحصر ہوگا۔ آخری رقم کو خارج کرنے کے لئے مساوات $n =$ کو حل کرنا ہوگا۔ جسکے معنی ابتدائی مساوات کو حل کرنا ہے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

کو ایسی مساوات میں تبدیل کرو جسکی دوسری رقم موجود نہ ہو۔

$$n + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

جواب :- $n + 1 + 2 + \dots + n = 15$

۲۔ مساوات

کو ایسی مساوات میں تبدیل کرو جسیں دوسری رقم موجود نہ ہو۔

۱۔ اصلوں کو بقدر ۲ کے زیادہ کرو۔ جواب :- $n + 1 + 2 + \dots + n = 55$

۳ — مساوات

$$لا^۲ - لا^۱ - لا^۰ = لا^۳ + لا^۲ + لا^۱ + لا^۰ = ۰$$

کو ایسی مساوات میں تحویل کرو جس میں تیسری رقم موجود نہ ہو۔
 ہر کے لئے مساوات درجہ دوم ہوگی

$$۶ لا^۲ - ۱۲ لا^۱ - ۱۸ لا^۰ = ۰ \text{ جس سے } لا^۳ = ۲ لا^۲ + ۳ لا^۱ + ۳ لا^۰$$

اس لئے دی ہوئی مساوات کو تحویل کر نیچے دو طریقے ہیں۔
 اصولوں کو بقدر ۳ کے گھٹانے سے حاصل ہوگا

$$(۱) لا^۴ + لا^۳ - ۱۱ لا^۲ - ۱۹ لا^۱ - ۱۹ لا^۰ = ۰$$

اصولوں کو بقدر ایک کے بڑھانے سے حاصل ہوگا

$$(۲) لا^۴ - لا^۳ + ۸ لا^۲ - ۱۶ لا^۱ - ۸ لا^۰ = ۰$$

۳۵ — شنائی سر۔ بہت سے جبری اعمال میں کثیر الارقام ف (لا)

کو شکل ذیل میں لکھنا سہولت بخش ہوتا ہے:-

$$لا^۱ + لا^۰ + لا^{-۱} + لا^{-۲} + \dots + \frac{لا^۱ (۱-لا)}{۲ \times ۱} + \dots + \frac{لا^۱ (۱-لا)}{۲ \times ۱} + \dots$$

$$+ لا^۱ + لا^۰ + لا^{-۱} + لا^{-۲} + \dots$$

جس میں ہر رقم کا سر حرفی سر کے علاوہ ایک عددی سر پر مشتمل ہے جو (لا + ۱) کے

کے پھیلاؤ کی متناظر رقم کے سر کے مساوی ہے جب اسے مسئلہ شنائی سے

پھیلا یا جائے۔ اس طریقہ پر لکھی ہوئی مساواتوں کی مثالیں دفعہ ۲ کے

۱۳ دیں اور ۱۶ ویں سوالات میں دی گئی ہیں۔ یہ شکل ایسی ہے جس میں ہر رقم الارقام

کو فوراً تحویل کیا جاسکتا ہے۔

اب ہم ترقیم ذیل اختیار کرتے ہیں:-

$$ع = لا^۱ + لا^۰ + لا^{-۱} + \dots + \frac{لا^۱ (۱-لا)}{۲ \times ۱} + \dots + \frac{لا^۱ (۱-لا)}{۲ \times ۱} + \dots$$

$$+ لا^۱ + لا^۰ + لا^{-۱} + لا^{-۲} + \dots$$

یہاں علاحدہ ن کے ساتھ ن ویں درجہ کے کثیر الارقام کو تعبیر کرتا ہے جو ثنائی سروں کے ساتھ لکھا گیا ہو۔

(69) اس لئے ن کون-۱-ن-۲ وغیرہ میں بدلنے سے

$$ع_۱ = ۱ \cdot ۱^{۱-۱} + ۱ \cdot ۱^{۱-۲} + \dots + ۱ \cdot ۱^{۱-۱} + ۱ \cdot ۱^{۱-۱} = ۱$$

$$ع_۲ = ۱ \cdot ۱^{۲-۱} + ۱ \cdot ۱^{۲-۲} + \dots + ۱ \cdot ۱^{۲-۱} + ۱ \cdot ۱^{۲-۱} = ۲$$

.....

$$ع_۳ = ۱ \cdot ۱^{۳-۱} + ۱ \cdot ۱^{۳-۲} + ۱ \cdot ۱^{۳-۱} + ۱ \cdot ۱^{۳-۱} = ۳$$

$$ع_۴ = ۱ \cdot ۱^{۴-۱} + ۱ \cdot ۱^{۴-۲} + ۱ \cdot ۱^{۴-۱} + ۱ \cdot ۱^{۴-۱} = ۴$$

$$ع_۵ = ۱ \cdot ۱^{۵-۱} + ۱ \cdot ۱^{۵-۲} + ۱ \cdot ۱^{۵-۱} + ۱ \cdot ۱^{۵-۱} = ۵$$

$$ع_۶ = ۱ \cdot ۱^{۶-۱} + ۱ \cdot ۱^{۶-۲} + ۱ \cdot ۱^{۶-۱} + ۱ \cdot ۱^{۶-۱} = ۶$$

ثنائی شکل میں رکھنے سے ایک فائدہ یہ ہے کہ مشتق تفاعل کو فوراً لکھا جاسکتا ہے۔ چنانچہ عن کا پہلا مشتق تفاعل صریحاً ہے

$$\{ ۱ \cdot ۱^{۱-۱} + ۱ \cdot ۱^{۱-۲} + \dots + ۱ \cdot ۱^{۱-۱} + \frac{(۱-۱)(۱-۱)}{۲ \times ۱} + ۱ \cdot ۱^{۱-۱} \}$$

یعنی ن-۱۔ اس لئے اس طور پر تعبیر شدہ کثیر الارقام کا پہلا مشتق تفاعل کے لاحقہ پراس قانون کو استعمال کر کے لکھا جاسکتا ہے جو دفعہ ۱ میں متغیر کے قوت نما کے لحاظ سے بیان کیا گیا ہے۔ مثلاً ع کا پہلا مشتق تفاعل اس کو ۴ سے ضرب دیکر اس کے لاحقہ کو بقدر ایک کے گھٹانے سے بنایا جاسکتا ہے۔ اس لئے یہ مشتق تفاعل ۴ ع ہے جسکی تصدیق طالب علم آسانی سے کر سکتا ہے۔

اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ کثیر الارقام عن یعنی

$$۱ \cdot ۱^{۱-۱} + ۱ \cdot ۱^{۱-۲} + \dots + ۱ \cdot ۱^{۱-۱} + \frac{(۱-۱)(۱-۱)}{۲ \times ۱} + ۱ \cdot ۱^{۱-۱}$$

میں لاکی بجائے ماہ درج کرنے سے اسکو شکل

$$1 + n + n^2 + \dots + n^{r-1} = \frac{n^r - 1}{n - 1}$$
 میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جہاں

۲۱
میں تحویل کیا جاسکتا ہے جہاں

[illegible]

وہ تفاعل ہیں جو

[illegible]

میں لاکھ بجائے ۷ درج کرنے سے حاصل ہوتے ہیں یعنی

اگر (a) کے مشتق تفاعلوں کو لاحقوں سے تعبیر کیا جائے جیسا کہ

اگر (ھ) کے مشتق تفاعلوں کو لاحقوں سے تعبیر کیا جائے جیسا کہ

(70) دفعہ ۶ میں بتایا گیا ہے تو ہم تعمیل شدہ تفاعل یعنی ف (۱+۷) کو شکل ذیل میں لکھ سکتے ہیں :-

$$\begin{aligned} & \text{ف}(\text{هـ}) + \text{ف}_1(\text{هـ}) + \text{ف}_2(\text{هـ}) + \dots + \text{ف}_n(\text{هـ}) \\ & \frac{\text{ف}_n(\text{هـ})}{1 \times 2 \times \dots \times n} + \dots + \frac{\text{ف}_2(\text{هـ})}{2 \times 1} + \frac{\text{ف}_1(\text{هـ})}{1} + \text{ف}(\text{هـ}) \end{aligned}$$

وہ دن کے مساوی ہے۔ اس کا پہلا مشتق قانون تذکرہ بالا کی بموجب

ن (ن) ہے۔ پھر اسکا پہلا مشتق ن (ن-ا) ہے اور علیٰ ہذا۔

ان اندراجات کو عمل میں لانے سے نتیجہ بالاحاصل ہوتا ہے جس سے ہم احتمال شدہ مساوات کو بغیر کسی حسابی عمل کے فوراً لکھ سکتے ہیں۔

جواب :- $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ۔

۴ — مساوات

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 1$$

سے دوسری رقم خارج کر کے اسکو حل کرو۔
ایک ہی اندراج سے تیسری رقم بھی خارج ہوگی اور حاصل ہوگا

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

مطلوبہ اصلیں اس مساوات کی اصلوں میں سے ۲ تفریق کرنے سے حاصل ہونگی۔

(71)

۵ — وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات عن = کی دوسری اور چوتھی رقمیں ایک ہی اندراج سے خارج ہو سکیں۔

یہاں ۴ کی ایک ہی قیمت کے لئے ۱ اور ۱/۲ دونوں کو معدوم ہو جانا چاہیئے۔ اسلئے مساواتوں

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = 1$$

سے ۴ کو ساقط کر دیا جائے تو مطلوبہ شرط ہوگی

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = 1$$

نوٹ :- مساوات درجہ چہارم کے سروں کے درمیان جب یہ شرط پوری ہو تو اسکو مساوات درجہ دوم میں تحویل کیا جاسکتا ہے کیونکہ جب دوسری رقم خارج کر دی جاتی ہے تو محصلہ مساوات ۲ میں درجہ دوم کی مساوات ہوگی اور ماکہ قیمتوں سے لاکہ قیمتیں حاصل ہونگی۔

۶ — مساوات

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = 1$$

کی دوسری رقم خارج کر کے اسکو حل کرو۔

مابین مساوات ہوگی

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

۷ — اسی طرح مساوات

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = 1$$

کو حل کر دو۔

جواب :- اصلیں ہونگی ۔ ۴۔ ۳۔ ۵۔ ۳

۸۔ — وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات عن = کی دوسری اور پانچویں
رقمیں ایک ہی استحالة سے خارج ہو سکیں۔

جواب :- $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ ، $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$ ۔

۳۶۔ — کبھی۔ دفعہ ماسبق کے استحالة کے سلسلہ میں ہم اس دفعہ اور آئندہ
دفعات میں تیسرے اور چوتھے درجہ کی مساواتوں پر غور کریں گے کیونکہ ان کی بحث
خاص اہمیت رکھتی ہے۔

مساوات

$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ ، $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$ ، (۱)
میں لاکھ بجائے ما + ہ درج کیا جائے تو حاصل ہوگا

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

جہاں $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ کی قیمتیں وہ ہیں جو دفعہ ۳۵ میں بیان ہو چکی ہیں۔
اگر استحالة شدہ مساوات میں دوسری رقم موجود نہ ہو تو

$$\frac{1}{2} = 0 \text{ یا } \frac{1}{2} = - \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{3}$ میں ہ کی بجائے یہ قیمت درج کرنے سے دفعہ ۳۵ مثال ۲ (۲۲)
کی طرح ہم دیکھتے ہیں کہ

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ ، } \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \text{ ، } \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20} \text{ ، } \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$$

پس استحالة شدہ کبھی بغیر دوسری رقم کے حسب ذیل ہے

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ ، } \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \text{ ، } \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20} \text{ ، } \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$$

سروں کے یہ تفاعل جبری مساواتوں کے نظریہ میں استقدراہمیت رکھتے ہیں کہ انکو واحد حروف سے تعبیر کرنے میں بڑی سہولت ہوگی۔ اسلئے ہم ترقیم

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \quad \text{ہ} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \quad \text{گ} \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

کو اختیار کرتے ہیں اور استحالہ شدہ مساوات کو مثل

$$(۲) \dots\dots\dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots\dots\dots$$

میں لکھتے ہیں۔

اگر اس مساوات کی اصلوں کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دیا جائے تو یہ مساوات ہو جائیگی

$$(۳) \dots\dots\dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots\dots\dots$$

یہ شکل ایسی ہے جو کعبی کی بحث میں زیادہ سہولت پیدا کر دیگی۔ اس مساوات کے پہلے رکن میں جو متغیری ہے وہ $\frac{1}{2}$ مایا $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots\dots\dots$ مساوی ہے۔ ابتدائی کعبی کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دیا جائے تو وہ درحقیقت

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots\dots\dots \right) + \frac{1}{2}$$

کے مماثل ہو جاتا ہے جسکی تصدیق طالب علم بہ آسانی کر سکتا ہے۔ اگر ابتدائی مساوات کی اصلیں $\frac{1}{2}$ سے ضرب دی جائیں تو استحالہ شدہ مساوات (۲) کی اصلیں ہوں گی

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots\dots\dots$$

اب چونکہ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots\dots\dots = \frac{1}{2}$$

اسلئے ان اصلوں کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:-

$\frac{1}{3}$ (۲عہ - ب - جب) $\frac{1}{3}$ (۲بہ - جہ - عہ) $\frac{1}{3}$ (۲جہ - عہ - بی) س
 استحالہ شدہ مساوات کے ذریعہ ہم ابتدائی کعبی کی اصولوں کے متشائل تفاعل (73)
 3 (۲عہ - ب - جب) (۲بہ - جہ - عہ) (۲جہ - عہ - بی)

کی قیمتیں فوراً لکھ سکتے ہیں۔ مؤخر الذکر تفاعل کی قیمت دفعہ ۲، مثال ۱۵ میں
 محصلہ قیمت کے مماثل ہوگی۔

اس سلسلہ میں عام مساوات کے متعلق ہم ایک اہم اصول بیان
 کریں گے۔ وہ یہ ہے کہ اصولوں عہ، ب، جہ، ضہ وغیرہ کا کوئی متشائل تفاعل جو
 صرف ان کے فرقوں کا تفاعل ہو ان سروں کے تفاعلوں کی رقوم میں بیان
 کیا جاسکتا ہے جو استحالہ شدہ مساوات میں جس میں دوسری رقوم موجود نہ ہو واقع ہوئے
 ہیں۔ یہ بات ظاہر ہے کیونکہ استحالہ شدہ مساوات کی کوئی دو اصولوں عہ، ب
 کا فرق ابتدائی مساوات کی اصولوں عہ، ب کے فرق کے مساوی ہے اور اصولوں
 عہ، ب، جہ، ضہ وغیرہ کا کوئی متشائل تفاعل استحالہ شدہ مساوات کے سروں کی
 رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً کعبی کی صورت میں اصولوں کے تمام متشائل
 تفاعل جن میں صرف اصولوں کے فرق داخل ہوں، گ، ہ، گ کے تفاعلوں کی
 رقوم میں بیان کئے جاسکتے ہیں۔ اس اصول کی مثالیں دفعہ ۲ کی مثالوں میں
 ملینگی۔

۳۷۔ چار درجہ۔ اس صورت میں استحالہ شدہ مساوات دوسری

رقم کے بغیر حسب ذیل ہوگی

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ = ۱۵$$

جہاں ۱ اور ۱۵ کی قیمتیں وہی ہیں جو دفعہ گذشتہ میں دی گئی ہیں اور جہاں
 ۱ مساوات

اس مساوات کی اصلوں کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دیا جائے جیسا کہ دفعہ ۳ کے کعبی کی صورت میں کیا گیا ہے تو

$$۶ھ + ۱ی + ۲گ + ۱ی + ۱ع - ۳ھ = (۲)$$

چار درجہ کا جبری حل دریافت کرنے میں اس کی یہ شکل آسانی پیدا کرتی ہے اس میں متغیر وہی ہے جو کعبی کی صورت میں تھا یعنی $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ کیونکہ ابتدائی چار درجہ تفاعل کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دیا جائے تو وہ درحقیقت

$$(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) ۶ھ + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) ۲گ + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) ۱ع - ۳ھ$$

کے حامل ہوتا ہے۔

ابتدائی چار درجہ مساوات کی اصلوں کے کسی متشاکل تفاعل کو جو صرف ان کے فرقوں سے بنا ہو $\frac{1}{2} ھ$ ، $\frac{1}{2} گ$ اور $\frac{1}{2} ع$ کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

اگر ابتدائی مساوات کی اصلیں $ع$ ، $ی$ ، $ج$ ، $ض$ ہوں تو یہ بہ آسانی معلوم کیا جاسکتا ہے کہ استحالہ شدہ مساوات (۱) کی اصلیں ہیں

$$\frac{1}{2}(۳ع - ی - ج - ض) = \frac{1}{2}(۳ج - ض - ع - ی) = \frac{1}{2}(۳ض - ع - ج - ی)$$

انکا مجموعہ = انیس سے دو دو کے حاصل ضربوں کا مجموعہ = $\frac{۶}{۱} ھ$ ، ان میں

$$(۷۵) \text{ تین تین کے حاصل ضربوں کا مجموعہ } = \frac{۲گ}{۱}، \text{ اور ان سب کے مسلسل}$$

حاصل ضرب کے لئے مساوات ہے

$$\frac{1}{2}(۳ع - ی - ج - ض) = \frac{1}{2}(۳ج - ض - ع - ی) = \frac{1}{2}(۳ض - ع - ج - ی)$$

$$= ۲۵۶ (۱ + ۱ع - ۳ھ)$$

سروں کا ایک اور تفاعل ہے جو چار درجہ کی بحث میں بہت اہمیت رکھتا ہے اور جسے ہم اب بیان کریں گے۔ یہ وہ تفاعل ہے جس کا ذکر دفعہ ۲، مثال ۱۱ میں ہو چکا ہے یعنی

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

اسکو ہم جے سے تعبیر کریں گے۔ جس مثال کا ادب حوالہ دیا گیا ہے اُس سے ظاہر ہے کہ یہ تفاعل اصولوں کے فرقوں کا تفاعل ہے۔ اس لئے اسے 'ہنگ' اور ع کی رقوم میں بیان ہو جانا چاہیئے اور فی الحقیقت ہمیں متماثل ملتی ہے

اُجے = اُھ ع۔ گ۔ ھ۔

جسکی تصدیق طالب علم یہ آسانی کر سکتا ہے۔

یا اس ربط کو اس طریقہ سے بھی اخذ کیا جاسکتا ہے :- جب سروں ۱، ۱، ۱، ۱ وغیرہ کا کوئی تفاعل اصولوں کے ذوقوں کے تفاعل کی صورت میں بیان ہو سکے تو سروں کا ایسا تفاعل اس استحالة سے غیر متغیر رہیگا جو مسادات سے دوسری رقم کو خارج کر دیتا ہے۔ پس اسکی قیمت غیر متغیر رہتی ہے جب ہم ۱، کو صفر میں، ۱، کو ۱ میں، ۱، کو ۱، میں، وغیرہ بدلتے ہیں۔ پس

[illegible]

اس میں لہ، لہم کی بجائے انہی قیمتیں ہوا، گ، ع کی رقوم میں
درج کرنے سے ہم یہ آسانی متذکرہ بالا متماثلہ حاصل کر لیتے ہیں جس کو
عام طور پر شکل

$$g + h' \equiv (h - e - j)$$

میں لکھا جائیگا۔

۳۸- ہم رسم (Homographic) استحالہ۔ کسی کثیر الارقام کا

وہ استحالہ جس پر دفعہ ۳۳ میں غور کیا گیا ہے حسب ذیل استحالہ کی ایک خاص صورت ہے جس میں لائے متغیر مائے ساتھ ربط

$$\frac{L + L + M}{L + L + M} = 1$$

رکھتا ہے۔

اگر $لہ = ا = مہ = -$ ، $لہ = ا = مہ = اتوا = لا$ ۔ جیسا کہ دفعہ ۳۳ میں فرض کیا گیا تھا۔ لاکو ما کی رقوم میں حل کریں تو

$$لا = \frac{مہ - مہ}{لہ - لہ}$$

(76) اس قیمت کو دی ہوئی مساوات میں لا کی بجائے ج کیا جاسکتا ہے اور اس طرح ما میں ن دیں درجہ کی ایک مساوات حاصل کیجا سکتی ہے۔ فرض کرو کہ ابتدائی مساوات کی اصلیں عہ، بہ، جہ، ضہ وغیرہ ہیں اور انکے جواب میں استحالہ شدہ مساوات کی اصلیں عہ، بہ، جہ، وغیرہ ہیں تو مساواتوں

$$عہ = \frac{لہ + عہ - مہ}{لہ + عہ - مہ}، \quad بہ = \frac{لہ + بہ - مہ}{لہ + بہ - مہ}، \quad \text{وغیرہ}$$

سے ربط

$$عہ - بہ = \frac{(لہ - مہ)(عہ - بہ)}{(لہ + عہ - مہ)(لہ + بہ - مہ)}$$

پہ آسانی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ علیٰ ہذا اصلوں کے کسی دوسرے زوج کیلئے۔ اگر ہم ابتدائی مساوات کی چار اصلیں اور ان کے جواب میں استحالہ شدہ مساوات کی چار اصلیں لیں تو ربط ملے گا

$$\frac{(عہ - بہ)(جہ - ضہ)}{(عہ - جہ)(بہ - ضہ)} = \frac{(عہ - بہ)(جہ - ضہ)}{(عہ - جہ)(بہ - ضہ)}$$

پس اگر مجوزہ مساوات کی اصلیں ان فاصلوں کو تعبیر کریں جو ایک خط مستقیم پر کے چند نقطوں اور اسی خط پر کے ایک ثابت میدان کے درمیان ہیں تو استحالہ شدہ مساوات کی اصلیں نقطوں کے ایک متناظر نظام تھے فاصلوں کو تعبیر کریں اور ان دونوں نظاموں میں یہ ربط ہو گا کہ ایک نظام کے کسی چار کی ”غیر موسیقی نسبت“ وہی ہوگی جو دوسرے نظام میں

انکے چار فردوں کی ہے۔ اسی خاصیت کی بنا پر ہم اس استحالہ کو ہم رسم استحالہ کہیں گے۔

یہ بات یاد رہے کہ زیر بحث استحالہ جس میں متغیروں لا اور ما میں

$$1 \text{ لا} + 2 \text{ ب} + 3 \text{ ج} + 4 \text{ د} = 5 \text{ ع}$$

کی شکل کا ربط ہے استحالہ کی عام سے عام شکل ہے جس سے کسی متغیر کی ایک قیمت کے جواب میں دوسرے متغیر کی ایک اور صرف ایک قیمت حاصل ہوتی ہے۔

۳۹۔ متشاکل تفاضلوں کے ذریعہ استحالہ۔ فرض کرو کہ ایک

مساوات کو ایک دوسری مساوات میں تحویل کرنا مطلوب ہے جسکی اصلیں مجوزہ مساوات کی اصولوں کے دئے ہوئے منطق تفاعل ہوں۔ فرض کرو کہ دیا ہوا تفاعل (ع، ب، ج، د) ہے جہاں فہ میں تمام اصلیں داخل ہو سکتی ہیں یا اصولوں کی کوئی کسی تعداد۔ ہم اصولوں کے تمام ممکن اجتماع پر طرز فہ (ع، ب، ج، د) فہ (ع، ب، ج، د) وغیرہ بناتے ہیں اور استحالہ شدہ مساوات کو شکل

(۲۶)

میں لکھتے ہیں۔

جب اس مصل ضرب کو پھیلایا جاتا ہے تو ما کے متواتر سردی ہوئی مساوات کی اصولوں ع، ب، ج، د وغیرہ کے متشاکل تفاعل ہونگے اور اسلئے اس مساوات کے سروں کی رقوم میں بیان ہو سکیں گے۔

مثالیں

۱۔ لا + ف لا + ق لا + ر = ز مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں ع، ب، ج، د ہوں۔ وہ مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں ع، ب، ج، د ہوں۔ فرض کرو کہ استحالہ شدہ مساوات ہے

$$اَ + ف + اُ + ق + م + ر = .$$

تب - ف = عہ + بہ + جہ، ق = حہ + بہ، ر = مر = عہ + جہ
اب دی ہوئی مساوات کی اصلوں کے متشاکل تفسا علوں
حہ عہ، حہ عہ، عہ بہ، عہ بہ، جہ بہ کو معلوم کرنا ہے۔ ہم بہ آسانی حاصل کرتے ہیں
حہ عہ = فہ - قہ، قہ عہ = قہ - فہ، فہ رہ = عہ بہ + جہ بہ = رہ
اسلئے استحالہ شدہ مساوات ہوگی

اَ - (فہ - قہ) + اُ + (قہ - فہ) + م - ر = .
۲۔ اسی صورت میں وہ مساوات معلوم کر دجکی اصلیں عہ، بہ، جہ ہوں
جواب:- اَ + (فہ - قہ) + اُ + (قہ - فہ) + م + ر = .

$$. = ر +$$

۳۔ اگر مساوات

$$اَ + ف + اُ + ق + ر + لا + س = .$$

کی اصلیں عہ، بہ، جہ، ضہ ہوں تو ایسی مساوات بناؤ جسکی اصلیں عہ، بہ، جہ، ضہ
ہوں۔

فرض کر دو کہ استحالہ شدہ مساوات ہے

$$اَ + ف + اُ + ق + م + ر + س = .$$

تب - ف = عہ + بہ + جہ، ق = حہ + بہ، ر = مر = عہ + جہ،

$$س = عہ + جہ + ضہ$$

دفعہ ۲ کی مثالوں ۸، ۹ سے مقابلہ کر دو۔

جواب:- اَ - (فہ - قہ) + اُ + (قہ - فہ) + م + ر + س = .

$$. = س +$$

کی اصلوں کے مربع ہوں۔

جواب :- $a^2 + 15a + 52 = 36$

موخر الذکر مساوات میں ڈیکارٹ کے قانون علامت سے ایک سے زیادہ مثبت اصلیں نہیں ہوسکتیں اس لئے قبل الذکر کی دو اصلیں خیالی ہوں گی۔

۳۔ وہ مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں مساوات

$a^4 + a^3 + 2a + 3 = 0$

کی اصلوں کے مربع ہوں۔

جواب :- $a^4 + 2a^3 + 5a^2 + 3a + 9 = 0$

ڈیکارٹ کے قانون علامت سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ابتدائی مساوات کی چار اصلیں خیالی ہونی چاہئیں۔

۴۔ مثال کے طریقہ سے دفعہ ۳۹ کی مثالوں ۱ اور ۳ کی تصدیق کرو۔

۵۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں مساوات

$a^4 + b^4 + a^3 + b^3 + \dots + a^2 + b^2 + a + b = 0$

کی اصلوں کے مکعب ہوں۔

یہ معلوم رہے کہ مثال ۱ کے عمل میں ہم نے دئے ہوئے تفاعل ف (لا) کو ف (-لا) سے ضرب دیا ہے۔ ان تفاعلوں میں جو متغیر ہیں وہ اس طرح حاصل کئے گئے ہیں کہ مساوات لا - ۱ = کی دونوں اصلوں سے لا کو ضرب دیا گیا ہے۔ موجود صورت میں ہمیں ف (لا)، ف (سہ لا)، ف (سہ لا) کو باہم ضرب دینا چاہیے۔ یہاں ان تفاعلوں میں جو متغیر ہیں وہ مساوات لا - ۱ = کی اصلوں سے لا کو ضرب دینے پر حاصل ہوتے ہیں۔ استحالہ کو ذیل کے طریقہ پر بہ آسانی عمل میں لایا جاسکتا ہے:-

کثیرالارقام ف (لا) کو شکل

$(b^3 + b^2 + \dots + a^3 + a^2 + \dots + b^3 + b^2 + \dots + a^3 + a^2 + \dots)$

میں لکھو جو ہم اختصاراً

ف + لاق + لا^۲س
سے تعبیر کریں گے جہاں 'ف'، 'ق'، 'س' سب کے سب لا کے تفاعل میں۔

اب
ف + لاق + لا^۲س ≡ (لا-عم) (لا-عم)..... (لا-عم) (۱)
اس تماثلہ میں لا کی بجائے یکے بعد دیگرے سہ لا اور سہ لا رکھا جائے تو

ف + سہ لاق + سہ لا^۲س ≡ (سہ لا-عم) (سہ لا-عم).... (سہ لا-عم) (۲)

ف + سہ لاق + سہ لا^۲س ≡ (سہ لا-عم) (سہ لا-عم).... (سہ لا-عم) (۳)
کیونکہ 'ف'، 'ق'، 'س' غیر متغیر رہتے ہیں اسوجہ سے کہ وہ لا کے تفاعل میں۔

اب (۱)، (۲)، (۳) کو باہم ضرب دو اور دفعہ ۲۶ کے تقبوں کو استعمال کرو تو

ف + لاق + لا^۲س + لا^۲س + لا^۲س + لا^۲س ≡ (لا-عم) (لا-عم).... (لا-عم) (۴)

اس تماثلہ کے پہلے رکن میں لا کی قوتیں صرف ۳ کا ضعف میں اسلئے ہم لا^۲س کی بجائے ما درج کر سکتے ہیں جس سے مطلوبہ استحالہ مساوات حاصل ہو جائیگی۔

۶۔ وہ مساوات معلوم کرو جس کی اصلیں مساوات

$$لا - لا^۲ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ = ۰$$

کی اصلوں کے کعب ہوں۔

جواب :- لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰

۷۔ مثال ۵ کے طریقے سے دفعہ ۳۹ کی مثال ۲ کی تصدیق کرو۔

۸۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں مساوات

$$لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$$

کی اصلوں کے کعب ہوں۔

جواب :- لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰
۹۔ جواب :- لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰

۴۔ استحالة کی عام صورت۔ استحالة کے عام مسئلے ہمیں

ما میں ایک نئی مساوات بنانی ہوگی جس کی اصلیں دی ہوئی مساوات ف (لا) = کی اصولوں کے ساتھ ایک دیا ہوا ربط ف (لا، ما) =۔ رکھیں۔ اسی صورت میں استحالة شدہ مساوات اس طرح حاصل ہوگی کہ دی ہوئی مساوات میں لا کی وہ قیمت ما کی رقوم میں درج کی جائے جو ربط ف (لا، ما) =۔ سے حاصل ہو۔ یا ب الفاظ دیگر دونوں مساواتوں ف (لا) =۔ اور ف (لا، ما) =۔ سے لا ساقط کر دیا جائے۔ مثلاً فرض کرو کہ ایسی مساوات بنانا مطلوب ہے جسکی اصلیں مساوات

$$\text{لا} - \text{ف} \text{ لا} + \text{ق} \text{ لا} - \text{ر} =$$

کی اصولوں (عہ، بہ، جہ) میں سے دو اصولوں کے مجموعے ہوں۔ یہاں

$$\text{ما} = \text{بہ} + \text{جہ} = \text{عہ} + \text{بہ} + \text{جہ} - \text{عہ} = \text{ف} - \text{عہ}$$

مساوات ف (لا، ما) =۔ اس صورت میں ما = ف - عہ ہے کیونکہ جب لا قیمت عہ اختیار کرتا ہے تو ما مجوزہ قیمتوں میں سے ایک قیمت اختیار کرتا ہے اور جب لا دوسری قیمتیں بہ اور جہ اختیار کرتا ہے تو ما دوسری مجوزہ قیمتیں اختیار کرتا ہے۔ اس لئے دی ہوئی مساوات میں لا کی بجائے ف - ما درج کرنے سے مطلوبہ استحالة شدہ مساوات حاصل ہو جاتی ہے۔

مثالیں

۱۔ اگر کبھی

$$\text{لا} - \text{ف} \text{ لا} + \text{ق} \text{ لا} - \text{ر} =$$

کی اصلیں عہ، بہ، جہ ہوں تو وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں ہوں

$$\text{بہ} + \text{جہ} + \frac{1}{\text{عہ}}، \text{جہ} + \text{عہ} + \frac{1}{\text{بہ}}، \text{عہ} + \text{بہ} + \frac{1}{\text{جہ}}$$

یہاں

$$\frac{1}{1+a} = \frac{عہ + جہ + ا}{عہ} = \frac{1}{عہ} = عہ + جہ + ا$$

یعنی دیا ہوا ربط لاا = ا + ر ہے۔ اس لئے ف (لا) = ۰ میں لا کی بجائے $\frac{1}{1+a}$ درج کرنے سے استحالہ شدہ مساوات حاصل ہوتی ہے۔

جواب :- ر ا - ق (ا + ر) + ا + ف (ا + ر) - (ا + ر) =

۲ - اسی کمی کے لئے وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

عہ + جہ + عہ + جہ + جہ + جہ + عہ + جہ

ہوں۔

لا کی بجائے $\frac{1}{1+a}$ درج کرو۔

جواب :- ا - ۲ ق + ا + ف (ق + ۲) + ا - ۲ ق + ر = ۰

(81)

۳ - اسی کمی کے لئے وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$\frac{عہ}{عہ + جہ + عہ + جہ + جہ + جہ + عہ + جہ}$$

ہوں۔

لا کی بجائے $\frac{ف}{1+a}$ درج کرو۔

جواب :- (ف - ۲) ف + ق + ا + ر - ۲ ق + ا + ر =

۰ + (ف - ۲) ف + ق + ا + ر - ۲ ق + ا + ر =

۴ - اگر کمی

لا + ۳ ب + لا + ۳ ج + لا + د =

کی اصلیں عہ + جہ ہوں تو ثابت کرو کہ ہم رسم استعمال

لا + لا + ب (لا + لا) + ج = ۰

سے ما میں ایسی مساوات حاصل ہوتی ہے جسکی اصلیں

$$\frac{(بہ - جہ - عہ)}{(بہ - جہ - عہ)} = \frac{(بہ - جہ - عہ)}{(بہ - جہ - عہ)}$$

ہیں۔

۴۲۔ کبھی کی مربع دار فرقوں کی مساوات = دفعہ سابق

میں ہم نے جس استحالہ کا ذکر کیا ہے اس کو اب ہم ایک اہم مسئلہ یعنی اُس مساوات کے بنانے میں استعمال کریں گے جس کی اصلیں دی ہوئی مساوات کی دو دو اصلوں کے فرقوں کے مربع ہوں۔

پہلے ہم کبھی

$$(ا) \quad لا + ق + لا + ر =$$

کے لئے جس میں دوسری رقم تبو جو نہیں ہے اس قسم کا عمل کریں گے اور ہم جانتے ہیں کہ عام مساوات کو شکل (ا) میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ اسکی اصلیں عہ، بہ، جہ ہیں۔ مابین وہ مساوات بنا نا مطلوب ہے جسکی اصلیں

$$(بہ - جہ - عہ) = (بہ - جہ - عہ)$$

ہوں۔

یہاں ہم دیکھتے ہیں کہ دفعہ ۳۹ کا طریقہ اس عام مسئلہ کو حل کرنے میں یعنی ایسی مساوات کے بنانے میں جس کی اصلیں دی ہوئی مساوات کی دو دو اصلوں کے فرقوں کے مربع ہوں استعمال کیا جاسکتا ہے کیونکہ جب حاصل ضرب

$$\{ (عہ - عہ) \} \{ (عہ - عہ) \} \dots \{ (عہ - عہ) \} \dots \{ (عہ - عہ) \}$$

معلوم ہو جائے تو ما کی متواتر قوتوں کے سرعہ، عہ، عہ، وغیرہ کے متشائل تفاعل ہونگے اور اسلئے دی ہوئی مساوات کے سرور کی رقوم میں

اور مطلوبہ مساوات وہی ہوگی جو اس مساوات کی مربع دائروں کی مساوات ہے کیونکہ دوسری رقم کو خارج کرنے سے کسی دو اصولوں کا فرق غیر متبدل رہتا ہے۔ اس لئے مؤخر الذکر مساوات میں

$$ق = \frac{۵۳}{۲} ، ر = \frac{گ}{۳}$$

رکھنے سے ہم مطلوبہ مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔ چنانچہ مطلوبہ مساوات ہے

(83)

$$لا + \frac{۱۸}{۲} لا + \frac{۸۱}{۲} لا + \frac{۲۷}{۲} (گ + ۴ھ) = ۰ \dots (۳)$$

جکی اصلیں ہیں

(ب - ج) ، (ج - ع) ، (ع - ہ) ، (ہ - ب) مساوات (۳) سے کسروں کو دور کر نیچے لے اس کی اصولوں کو بڑے ضرب دینا ہوگا جس سے یہ مساوات ہو جائیگی

$$لا + ۱۸ھ لا + ۸۱ھ لا + ۲۷(گ + ۴ھ) = ۰ \dots (۵)$$

جکی اصلیں ہوں گی

$$لا (ب - ج) ، لا (ج - ع) ، لا (ع - ہ) ، لا (ہ - ب)$$

اسکی مدد سے کبھی (۳) کی اصولوں کا ایک اہم تقاضا عمل معنی فرقوں کے مربعوں کا حاصل ضرب سروں کی رقوم میں معلوم کیا جاسکتا ہے :-

$$لا (ب - ج) ، لا (ج - ع) ، لا (ع - ہ) ، لا (ہ - ب) = ۰ \dots (۶)$$

دفعہ ۳ کی تہا کہ سے یہ ظاہر ہے کہ گ + ۴ھ کا ایک جزو ضربی

اے کیونکہ درحقیقت

گ^۲ + ۴ھ^۲ = {ا^۲ + ۶ب^۲ + ۴د^۲ + ۴ا^۲ + ۴ب^۲ + ۴د^۲ - ۳ا^۲ - ۳ب^۲ - ۳د^۲}
خطوط واحدانی میں جو جملہ ہے اس کو ہم کبھی کا ممیز کہہ سکتے ہیں اور Δ سے تعبیر کریں گے۔ اس طرح

$$\Delta = \text{گ}^2 + 4\text{ھ}^2 = \text{ا}^2 + 6\text{ب}^2 + 4\text{د}^2 + 4\text{ا}^2 + 4\text{ب}^2 + 4\text{د}^2 - 3\text{ا}^2 - 3\text{ب}^2 - 3\text{د}^2 = \text{ا}^2 + 6\text{ب}^2 + 4\text{د}^2$$

مثالیں

۱۔ کبھی

$$\text{لا}^2 - ۴ + ۶ = ۰$$

کی مربع دار فرقوں کی مساوات بناؤ۔

جواب:۔ لا^۲ - ۴ + ۶ = ۰

$$\text{لا}^2 + ۶ + ۴ = ۰$$

کی مربع دار فرقوں کی مساوات بناؤ۔

اول دوسری رقم خارج کرو۔

جواب:۔ لا^۲ - ۴ + ۶ = ۰

$$\text{لا}^2 + ۶ + ۹ + ۴ = ۰$$

کی مربع دار فرقوں کی مساوات بناؤ۔

جواب:۔ لا^۲ - ۴ + ۶ + ۹ + ۴ = ۰

۴۔ مثال (۳) میں حاصل شدہ مساوات سے دئے ہوئے کبھی کی اصولوں کے متعلق کیا نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے۔

۴۳۔ کبھی کی اصولوں کی نوعیت کی جانچ۔ دفعہ ۴۲ میں حاصل شدہ

فرقوں کی مساوات کی شکل سے ہم سروں کی رقوم میں ایک ایسا جملہ معلوم کر سکتے ہیں جسکے ذریعہ جبری کبھی کی اصولوں کی نوعیت معلوم ہو سکیگی۔ کیونکہ جب دفعہ ۴۲ کی

مساوات (۵) کی ایک اصل منفی ہو تو کبھی (۳) کی دو اصلیں خیالی ہونگی تاکہ انکی فرق کا مربع منفی ہو۔ اور جب مساوات (۵) کی کوئی اصل منفی نہ ہو تو کبھی (۳) کی سب اصلیں حقیقی ہونگی کیونکہ (۳) کی خیالی اصلوں کے ایک زوج سے (۵) کی ایک منفی اصل کا موجود ہونا لازم آتا ہے۔

حسب ذیل صورتوں میں ہم یہ مان لیتے ہیں کہ مساوات (۵) کے سر حقیقی مقادیر ہیں۔ تب چار صورتیں پیدا ہوتی ہیں:-

(۱) اگر $g^2 + 4h^2$ منفی ہو تو کبھی کی سب اصلیں حقیقی

ہونگی۔ کیونکہ اسکو منفی بنانے کے لئے h کو منفی ہونا چاہئے (اور $g^2 + 4h^2$ کے گ)۔ تب مساوات (۵) کی علامتیں یکے بعد دیگرے مثبت اور منفی ہونگی اور اسلئے (دفعہ ۲۰ سے) مساوات (۵) کی کوئی اصل منفی نہیں ہوگی اور اسلئے دے ہوئے کبھی کی تمام اصلیں حقیقی ہونگی۔

(۲) اگر $g^2 + 4h^2$ مثبت ہو تو کبھی کی دو اصلیں خیالی ہونگی۔

کیونکہ اس صورت میں مساوات (۵) کی ایک اصل منفی ہونی چاہئے۔

(۳) اگر $g^2 + 4h^2 = 0$ ۔ تو کبھی کی دو اصلیں مساوی ہونگی

کیونکہ ایسی صورت میں مساوات (۵) کی ایک اصل صفر کے مساوی ہوتی ہے۔ اس صورت میں $h = 0$ ۔ اور یہ مان لیا گیا ہے کہ h معدوم نہیں ہوتا۔ اسلئے

ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ممیز (دفعہ ۲۲) کا صفر ہونا وہ شرط ظاہر کرتا ہے جو مساوی اصلوں کے لئے ہے۔

(۴) اگر $g^2 + 4h^2 = 0$ ۔ اور $h = 0$ ۔ تو کبھی کی تینوں اصلیں

مساوی ہونگی۔ کیونکہ ایسی صورت میں مساوات (۵) کی سب اصلیں

سفر کے مساوی ہوتی ہیں۔ یہ مساواتیں شکل

$$\frac{r^1}{r^1} = \frac{1}{r^1} = \frac{1}{1}$$

اس مساوات کی دوسری جانب کے جملہ کو $ف$ (لا، عم) سے تعبیر کیا جائے اور متشاملات (۱) کو باہم ضرب دیا جائے تو

$$ف (لا، عم) ف (لا، عم) ف (لا، عم) ف (لا، عم)$$

$$\equiv \{ لا - عم - عم \}^2 \{ لا - عم - عم \}^2 \{ لا - عم - عم \}^2 \{ لا - عم - عم \}^2$$

اس لئے فرقوں کی مساوات بنانے کے لئے ہم n اجزائے ضربی $ف (لا، عم)$ ، $ف (لا، عم)$ وغیرہ کو باہم ضرب دیکھتے ہیں اور حاصل ضرب میں اصولوں کے جو متشاکل تفاضل واقع ہوئے ہیں انہی بجائے ان کی قیمتیں سروں کی رقوم میں درج کر سکتے ہیں۔ یا ہم دفعہ ۴۲ میں بتائے ہوئے طریقہ کی بموجب متماثلہ بالا کی بائیں جانب کے $\frac{1}{n}$ (ن - ۱) اجزائے ضربی کا حاصل ضرب بالراست معلوم کر سکتے ہیں اور پھر متشاکل تفاضل علوی بجائے ان کی قیمتیں سروں کی رقوم میں درج کر سکتے ہیں۔ لائیں n (ن - ۱) ویں درجہ کی حاصل ہونے والی مساوات کی اصولوں میں سے دو اصلیں مساوی مگر مختلف علامت ہونگی۔ اب چونکہ اس مساوات میں $لا$ کی صرف جفت قوتیں واقع ہوتی ہیں اس لئے $لا$ کی بجائے $ما$ درج کیا جاسکتا ہے اور اس طرح $\frac{1}{n}$ (ن - ۱) ویں درجہ کی وہ مساوات حاصل ہوسکتی ہے جسکی اصلیں دی ہوئی مساوات کی اصولوں کے فرقوں کے مربع ہوں۔

تیسرے درجہ سے اعلیٰ تر مساواتوں کے لئے فرقوں کی مساوات کا بنانا دشوار ہو جاتا ہے۔ ہم کسی آئندہ باب میں درجہ چہارم کی عام جبری مساوات کی صورت میں فرقوں کی مساوات معلوم کریں گے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$لا - ۶ لا + ۱۱ لا - ۶ = ۰$$

کی اصلیں $ع$ ، $ب$ ، $ج$ ہیں۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$ب^۲ + ج^۲، ج^۲ + ع^۲، ع^۲ + ہ^۲$$

ہوں -

$$\text{جواب :- } م^۲ - ۲۸ + ۱۲۳۵ - ۲۵۰ = ۰$$

۲- کعبی

$$لا^۲ + ۲ لا + ۱ = ۰$$

کی اصلیں ع، ہ، جہ ہیں۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$\frac{۱}{پ^۲} + \frac{۱}{ج^۲} - \frac{۱}{ع^۲}، \frac{۱}{ع^۲} + \frac{۱}{ہ^۲} - \frac{۱}{ج^۲}، \frac{۱}{ج^۲} - \frac{۱}{پ^۲} + \frac{۱}{ع^۲}$$

ہوں -

$$\text{جواب :- } م^۲ + ۱۲ - ۱۲۷۲ + ۲۰۷۲ = ۰$$

۳- کعبی

$$لا^۲ + ق + لا + ر = ۰$$

کی اصلیں ع، ہ، جہ ہیں۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$ب^۲ + ج^۲ + ج^۲ + ع^۲، ج^۲ + ع^۲ + ع^۲ + ہ^۲، ب^۲ + ہ^۲ + ہ^۲ + ج^۲$$

ہوں -

$$\text{جواب :- } (م + ق) = ۰$$

۴- کعبی

$$لا^۲ + ف + لا + ق + ر = ۰$$

کی اصلیں ع، ہ، جہ ہیں۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$ب^۲ + ج^۲ - ع^۲، ج^۲ + ع^۲ - ہ^۲، ب^۲ + ع^۲ + ہ^۲ - ج^۲$$

ہوں -

$$\text{جواب :- } م^۲ - (ف + ق) م - (ف + ق + ر) = ۰$$

$$+ ف - (ف + ق + ر) = ۰$$

۵- اگر کعبی

۳۔ $(۱+۱+۱) لا + ۱ + ۱۳ + ۱۳ + ۱۳ = ۲۲$ ۔
کی اصلیں عہ، یہ، جہ ہوں تو ثابت کرو کہ (بہ۔جہ۔عہ) (عہ۔بہ۔جہ) کا
ایک متعلق تفاعل ہے۔

جواب :- $(۱+۱+۱) ۹ \pm$

۶۔ کبھی

۱۔ $لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا = ۳۰$ ۔
کے گ اور ہ کے درمیان ربط معلوم کرو اگر اس کی اصلیں عہ، یہ، جہ ایسی ہوں
کہ (بہ۔جہ) (جہ۔عہ) (عہ۔بہ) سلسلہ حسابیہ میں ہیں۔
جواب :- گ + ۲ھ = ۰۔

۷۔ اگر

$$ج لا - ۲ ج لا + لا - ۱ = ۰$$

کی اصلیں عہ، یہ، جہ، ضہ ہوں تو

$$(بہ۔جہ) (جہ۔عہ) (عہ۔بہ) + (جہ۔عہ) (عہ۔بہ) (بہ۔جہ) + (عہ۔بہ) (بہ۔جہ) (جہ۔عہ) = ۰$$

جواب :- صفر

کی قیمت معلوم کرو۔

۸۔ اگر

$$بہ + جہ + جہ + عہ + عہ + عہ + عہ + عہ + عہ = ۰$$

تو ثابت کرو کہ

$$\{ (بہ۔جہ) (جہ۔عہ) (عہ۔بہ) + (جہ۔عہ) (عہ۔بہ) (بہ۔جہ) + (عہ۔بہ) (بہ۔جہ) (جہ۔عہ) \}$$

$$= ۱۸ \{ (بہ۔جہ) (جہ۔عہ) (عہ۔بہ) + (جہ۔عہ) (عہ۔بہ) (بہ۔جہ) + (عہ۔بہ) (بہ۔جہ) (جہ۔عہ) \}$$

۹۔ مساوات

$$لا - لا + لا - لا + لا - لا + لا - لا + لا - لا = ۱۵$$

کو مل کر جس کی ایک اصل غلط + عہ مل آ کی ہے۔

اصلوں کو بقدر ا کے گھاؤ۔ لا کی بجائے عہ مل آ درج کرو۔ عہ کو

مساداتیں عہ - ۳ عہ - ۲ = اور عہ - ۶ عہ + ۸ = پوری کرنی چاہئیں۔ پس عہ = ۲۵
اس لئے ایک جزو ضربی لا - ۲ لا + ۵ ہے اور دوسرے اجزا (لا + ۱) اور (لا - ۳) ہیں
۱۰۔ کبھی

۱ لا + ۳ لا + ۳ لا + ۳ لا + ۳ لا =
کی اصلیں عہ، بہ، جہ ہیں۔ وہ مسادات بناؤ جس کی اصلیں
بہ + جہ، جہ + عہ، عہ + بہ

ہوں۔

اس مسادات کو دفعہ ۴ میں حل کر دیا گیا ہے۔ ہم یہاں دو مراحل درج کرتے
ہیں جو اگرچہ اس خاص مثال میں آسان ترین نہیں ہے لیکن بہت سی مثالوں میں
کارآمد ثابت ہوگا۔ فرض کرو کہ دی ہوئی مسادات کی اصولوں کو بقدر ھ کے
گھسایا گیا ہے تو احتمال شدہ مسادات ہوگی (دفعہ ۳۵)

۱ لا + ۳ لا + ۳ لا + ۳ لا + ۳ لا =

جسکی اصلیں عہ - ھ، بہ - ھ، جہ - ھ ہیں۔ اب ہم وہ شرط معلوم کریں گے کہ
اس مسادات کی دو اصلیں مساوی مگر مختلف علامت ہوں۔ یہ شرط ہے
(دیکھو دفعہ ۲۴ مثال ۱)

۹ لا - ۱ لا - ۱ لا =

یہ مسادات ھ میں ایک کبھی ہے جس کی اصلیں

$\frac{1}{4} (بہ + جہ)$ ، $\frac{1}{4} (جہ + عہ)$ ، $\frac{1}{4} (عہ + بہ)$
ہیں کیونکہ شرط بالا ہے

$(بہ - ھ) + (جہ - ھ) =$

یعنی

۲ ھ = بہ + جہ
جہاں بہ اور جہ سے دی ہوئی مسادات کی کوئی دو اصلیں تعبیر ہوتی ہیں۔ ھ
کے لئے جو مسادات حاصل ہوئی ہے اس کی اصولوں کو ۲ سے ضرب دیکر مطلوبہ

کعبی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

۱۱ - چارہ درجی

$$= 1 + 2\alpha + 2\alpha^2 + 2\alpha^3 + 2\alpha^4 + \dots$$

کی اصلیں عہدہ، جہ، مضہ ہیں۔ چہ درجی مساوات بناؤ جسکی اصلیں

بہ + جہ + عہ + عہ + یہ + عہ + ضہ + یہ + ضہ + جہ + ضہ

ہجوں۔

مثال ۱۰۔ اکا طریقہ استعمال کرنے سے مطلوبہ مساوات دفعہ ۲۴ مثال ۲۰

کی شرط سے حاصل کیا جاسکتی ہے۔

اس صورت میں شرط ہوگی

۶. اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَنْتَ الْغَفُوْرُ الْكَرِيْمُ .

یہ مساوات ۱۱ میں چھ درجی ہے جس کی اصلیں $\frac{1}{p}$ (بہ + جہ) وغیرہ

میں جس سے مطلوبہ مساوات گزشتہ مثال کی طرح حاصل کی جاسکتی ہے۔

۱۲۔ مثال ۱۰ کے کعبی کی صورت میں وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$\frac{b - c - e}{b + c - e} \quad \frac{a - c - e}{a + c - e} \quad \frac{a - b - e}{a + b - e}$$

ہوں۔

اصلوں کو بقدر ھ کے گھٹاؤ اور وہ شرط معلوم کرو کہ حاصل ہونے والے

کبھی کی اعلیں سلسلہ ہندسیہ میں ہوں (دفعہ ۲۴ مثال ۱۸)۔ یہ شرط ہوگی

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$$

یہ مسادات پھر میں تیسرے درجہ کی مسادات میں تحویل ہوگی جس کی اصلیں

مندرجہ بالا قیمتیں ہونگی کیونکہ

$$\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} = \frac{(a-b)(a+b)}{a^2 + b^2} \text{ یعنی } \frac{a-b}{a+b}$$

۱۳۔ اسی کعبی کی صورت میں ایسی مسادات بناؤ جس کی اصلیں

$$\begin{array}{r} ۲ \text{ بہ جہ} - \text{عہ بہ} - \text{عہ جہ} \quad ۲ \text{ جہ عہ} - \text{بہ جہ} - \text{بہ عہ} \quad ۲ \text{ عہ بہ} - \text{جہ عہ} - \text{جہ بہ} \\ \hline \text{بہ} + \text{جہ} - ۲ \text{ عہ} \quad \text{جہ} + \text{عہ} - ۲ \text{ بہ} \quad \text{عہ} + \text{بہ} - ۲ \text{ جہ} \end{array}$$

ہوں۔

اصولوں کو بقدر $\frac{۱}{۲}$ کے گھٹاؤ اور وہ شرط معلوم کرو کہ متبادل کعبی کی اصلیں
سلسلہ موسیقیہ میں ہوں (دیکھو دفعہ ۲۴ مثال ۱۹)۔

$$\frac{۱}{\text{جہ} - \text{عہ}} + \frac{۱}{\text{بہ} - \text{عہ}} = \frac{۲}{\text{عہ} - \text{عہ}}$$

$$\frac{۲ \text{ بہ جہ} - \text{عہ بہ} - \text{عہ جہ}}{\text{بہ} + \text{جہ} - ۲ \text{ عہ}} = \text{عہ}$$

عہ میں مسادات ہے

$$۱ \text{ لہ} - ۲ \text{ لہ} ۳ \text{ لہ} ۴ \text{ لہ} ۵ \text{ لہ} ۶ \text{ لہ} ۷ \text{ لہ} ۸ \text{ لہ} ۹ \text{ لہ} ۱۰ \text{ لہ} = ۰$$

جہ ایک کعبی میں تحویل ہو جائیگی۔

۱۴۔ چار درجی

$$۱ \text{ لہ} + ۲ \text{ لہ} ۳ \text{ لہ} ۴ \text{ لہ} ۵ \text{ لہ} ۶ \text{ لہ} ۷ \text{ لہ} ۸ \text{ لہ} ۹ \text{ لہ} ۱۰ \text{ لہ} = ۰$$

کی اصلیں عہ، بہ، جہ، ضہ ہیں۔ وہ کعبی معلوم کرو جس کی اصلیں

$$\begin{array}{r} ۲ \text{ جہ} - \text{عہ ضہ} \quad ۲ \text{ جہ عہ} - \text{بہ ضہ} \quad ۲ \text{ عہ بہ} - \text{جہ ضہ} \\ \hline \text{بہ} + \text{جہ} - \text{عہ} - \text{ضہ} \quad \text{جہ} + \text{عہ} - \text{بہ} - \text{ضہ} \quad \text{عہ} + \text{بہ} - \text{جہ} - \text{ضہ} \end{array}$$

ہوں۔

اصولوں کو بقدر $\frac{۱}{۲}$ کے گھٹاؤ اور دفعہ ۲۴ مثال ۲۲ کی شرط استعمال کرو۔
اس صورت میں یہ شرط ہے

$$۱ \text{ لہ} - ۲ \text{ لہ} ۳ \text{ لہ} ۴ \text{ لہ} ۵ \text{ لہ} ۶ \text{ لہ} ۷ \text{ لہ} ۸ \text{ لہ} ۹ \text{ لہ} ۱۰ \text{ لہ} = ۰$$

جس کو ایک کعبی میں تحول کیا جاسکتا ہے جس کی اصلیں مندرجہ بالا قیمتیں ہوں۔

۱۵۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں کعبی

$$لا^۲ + ق + لا + ر = ۰$$

کی اصلوں کی نسبتیں ہوں۔

عام مسئلہ کو عمل استقاط کی مدد سے حل کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ ف (لا) =

دی ہوئی مساوات ہے اور $ر = \frac{۲}{۳}$ = دو اصلوں کی نسبت۔ اب چونکہ ف (یہ) =

اسلے ف (ر) = ۰۔ اور نیز ف (ع) = ۰۔ اسلے ر میں مطلوبہ مساوات

ان دو معجز الذکر مساواتوں سے عہ کو ماقط کرنے سے حاصل ہوگی۔ موجودہ (89)

مثال کے کعبی کی صورت میں

$$ر^۲ (ر^۲ + ر + ۱) + ق^۲ (ر^۲ + ر + ۱) = ۰$$

۱۶۔ اگر

$$لا + ف + لا + ق + لا + ر = ۰$$

کی اصلیں عہ، یہ، جہ ہوں تو وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$یہ + جہ + جہ + جہ + عہ + عہ + عہ + یہ$$

ہوں۔

جواب :- لا۔ ۲ (ف۔ ۲ ق) لا + (ف۔ ۲ ف) ف

$$+ ۵ ق - ۲ ف (ر) لا - (ف + ق - ۲ ف + ۲ ف + ۲ ف - ۲ ق - ۲ ق) = ۰$$

۱۷۔ اسی کعبی کے لئے وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں ہوں

$$\frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳}$$

جواب :- لا۔ ۳ (ف + ۲ ق) + (ف + ۲ ق) - ۵ ف

$$+ ۳ ر + ۲ ق (لا) - (ف + ۲ ف + ۲ ف - ۲ ق - ۲ ق) = ۰$$

۱۸۔ اگر کعبی

$$لا + ق + لا + ر = ۰$$

کی اصلیں عہ، یہ، جہ ہوں تو وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں

$$ل\text{عہ} + م\text{بہ} = ل\text{بہ} + م\text{جہ} \text{عہ} \quad ل\text{جہ} + م\text{عہ} =$$

ہوں۔

جواب :- $م\text{ق} + ل\text{ا} + (ل\text{ق} + م\text{ل})$
 $+ ل\text{ر} - ل\text{م} - م\text{ق} - ل\text{م} - م\text{ق} - م\text{ر} =$

۱۹۔ اگر کبھی

$$ل\text{ا} + ل\text{ا} + ل\text{ا} + ل\text{ا} + ل\text{ا} =$$

کی اصلیں عہ بہ، جہ ہوں تو وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$(عہ - بہ) (عہ - جہ) (جہ - بہ) (جہ - عہ) (عہ - جہ) (جہ - بہ)$$

ہوں۔

جواب :- $م\text{ا} + م\text{ا} + م\text{ا} + م\text{ا} + م\text{ا} =$

۲۰۔ مثال ۱۹ کے کبھی کے لئے وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$(بہ - جہ) (جہ - بہ) (جہ - عہ) (عہ - جہ) (جہ - عہ) (عہ - بہ) (جہ - عہ) (عہ - بہ)$$

ہوں۔

دفعہ ۴۲ کے کبھی (۴) کی مربع دائروں کی مساوات بنانے سے مطلوبہ مساوات حاصل کیجا سکتی ہے کیونکہ

$$(جہ - عہ) (عہ - بہ) (عہ - جہ) (جہ - عہ) (عہ - جہ) (جہ - عہ) (عہ - جہ) (جہ - عہ)$$

۲۱۔ مثال ۱۶ کے کبھی کی صورت میں وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں

$$عہ (بہ - جہ) (جہ - عہ) (جہ - عہ) (جہ - عہ) (جہ - عہ) (جہ - عہ)$$

ہوں۔

فرض کرو کہ استخواندہ مساوات $ل\text{ا} + ف\text{ا} + ل\text{ا} + ق\text{ا} + ل\text{ا} =$ ہے۔

جواب :- $ف\text{ا} = ق\text{ا} - ۹\text{ق} - ۹\text{ق} = ق\text{ا} - ۹\text{ق} - ۹\text{ق} + ۲۴\text{ق}$
 $+ ۲۴\text{ق} = ۲۴\text{ق} - ۱۸\text{ق} + ۲۴\text{ق} - ۱۸\text{ق} = ۴۶\text{ق} - ۳۶\text{ق} = ۱۰\text{ق}$

۲۲۔ اسی کبھی کی صورت میں وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$عہ + ۲\text{بہ} + ۲\text{جہ} + ۲\text{عہ} + ۲\text{بہ} + ۲\text{جہ} + ۲\text{عہ} + ۲\text{بہ}$$

جواب :- $ف\text{ا} = ق\text{ا} - ۲\text{ق} - ۲\text{ق} - ۲\text{ق} - ۲\text{ق} - ۲\text{ق} - ۲\text{ق} - ۲\text{ق}$

ہوں۔

$$- ۴۴\text{ق} = ۴۴\text{ق} - ۱۸\text{ق} - ۱۸\text{ق} - ۱۸\text{ق} - ۱۸\text{ق} - ۱۸\text{ق} - ۱۸\text{ق} - ۱۸\text{ق}$$

پانچواں باب

متکافی اور شنائی مساواتوں کا حل

۴۵۔ متکافی مساواتیں۔ دفعہ ۳۲ میں یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ

تمام متکافی مساواتوں کو ایک معیاری شکل میں تحويل کیا جاسکتا ہے جس کا درجہ جفت ہو اور ابتدا اور آخر سے شمار کی ہوئی نہیں مساوی اور ہم علامت ہوں۔ اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ معیاری شکل کی متکافی مساوات کو دوسری ایسی مساوات میں بدل جاسکتا ہے جس کا درجہ دی ہوئی مساوات کے درجہ کا نصف ہو۔

مساوات

$$x^{2m} + x^{2m-2} + \dots + x^2 + 1 = 0$$

پر غور کرو۔ اس کو x^2 سے تقسیم کر کے ابتدا اور آخر سے مساوی الفصل رقموں کو ملانے سے

$$x^{2m-2} + x^{2m-4} + \dots + x^2 + 1 = 0$$

فرض کرو کہ $x^2 = y$ اور یہ کہ $x^{2m-2} + \dots + x^2 + 1 = 0$ اختصاراً y سے تعبیر ہوتا ہے تو صریحاً ربط حاصل ہوتا ہے

۲۔ مساوات

$$\text{لا} - ۳ + \text{لا} + ۵ - \text{لا} + ۳ - \text{لا} = ۱$$

کی اصلیں معلوم کرو۔
لا۔ ۱ سے تقسیم کرو جبکو اختصاراً یوں کیا جاسکتا ہے :-

$$\begin{array}{r} ۱ - ۳ - ۵ - ۳ - ۱ \\ ۱ - ۲ - ۳ - ۲ - ۱ \\ \hline ۰ - ۱ - ۲ - ۳ - ۲ - ۱ \end{array}$$

تو ہمیں منکافی مساوات ملتی ہے

$$\text{لا} - ۲ + \text{لا} + ۳ - \text{لا} + ۲ = ۱ + \text{لا} + ۲ + ۳ + ۲ + ۱ \dots (۱)$$

$$۱ - (\text{لا} + \frac{۱}{\text{لا}}) - ۲ + (\frac{۱}{\text{لا}} + \text{لا}) = ۳ + ۰$$

وہ کی بجائے ی۔ ۴ ی۔ ۲ اور وہ کی بجائے ی۔ ۲ درج کرنے سے

$$\text{ی۔} - ۶ + \text{ی۔} = ۹ - \text{یعنی} (۳ - \text{ی۔}) = ۰$$

جس سے ی۔ = ۳ اور ی۔ = ۳

$$\text{یعنی} \quad \text{لا} + \frac{۱}{\text{لا}} = ۳ \quad \text{لا} - \frac{۱}{\text{لا}} = ۳$$

اور ان مساواتوں کی اصلیں ہیں

$$\frac{\text{لا} + \frac{۱}{\text{لا}} - ۳}{۲} \quad \text{،} \quad \frac{\text{لا} - \frac{۱}{\text{لا}} - ۳}{۲}$$

یہ اصلیں مساوات (۱) کی دوہری اصلیں ہیں۔

۳۔ مساوات

$$\text{لا} - ۱ = ۰$$

کو حل کرو۔

اسکو لا۔ ۱ سے تقسیم کیا جائے تو

$$\text{لا} + \text{لا} + ۳ - \text{لا} + \text{لا} = ۱$$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$۰ = ۱ - ی + ی^۲$$

اس مساوات کو حل کرنے سے

$$۰ = ۱ + لا + \frac{۱}{۴} (۵م + ۱)$$

$$۰ = ۱ + لا + \frac{۱}{۴} (۵م - ۱)$$

اور پھر ان مساواتوں سے

$$لا = \frac{۱}{۴} \{ -۱ + طه ۵م \pm (۱۰ + طه ۲ ۵م) \sqrt{۱ - م} \}$$

جہاں طه = ۱

اس جملہ سے لا کی چار قیمتیں ملتی ہیں۔

$$۳ - لا + ۱ = ۰$$

کے دو درجی اجزائے ضربی معلوم کرو۔

اس کو مستحیل کرنے سے

$$۰ = ی^۲ - ۳ ی$$

اس لئے ی = ۰ اور ی = ۳م ±

اس لئے دی ہوئی مساوات کے دو درجی اجزائے ضربی ہیں

$$۰ = ۱ + لا - لا^۲ \pm لا^۳ + ۳$$

۵ - مساواتوں

$$(۱) (۱ + لا) = لا (۱ + لا) \quad (۲) (۱ + لا) = لا (۱ + لا)$$

کو حل کرو۔

$$۶ - لا^۲ = \frac{(۱ - لا)}{لا - ۱} + \frac{(۱ + لا)}{لا + ۱}$$

کو ایسی مساوات میں تحویل کرو جو ی میں چوتھے درجہ کی ہو۔

$$۰ = جواب :- (۱ - ی) ی^۲ + (۳ + ۲ ی) ی - (۳ + ۲) = ۰$$

۴۶۔ ثنائی مساواتیں۔ عام خواص۔

ثنائی مساواتوں کے اہم خواص اس دفعہ اور دفعات آئندہ میں ثابت کئے جائیں گے۔

سئلہ ۱۔ اگر $\lambda = 1$ کی ایک خیالی اصل ϵ ہو تو ϵ بھی ایک اصل ہوگی جہاں m کوئی صحیح عدد ہے۔
چونکہ ϵ ایک اصل ہے اسلئے

$$\epsilon^n = 1 \text{ اور اسلئے } (\epsilon^n) = 1 \text{ یعنی } (\epsilon^n) = 1$$

یعنی $\lambda = 1$ کی ایک اصل ϵ ہے۔
یہ بات مساوات $\lambda + 1 = 0$ کی صورت میں بھی درست ہے بشرطیکہ m طاق عدد ہو۔

۴۷۔ اگر صحیح عدد m اور n ایک دوسرے کے لحاظ سے مفرد ہوں تو مساواتوں $\lambda^m = 1$ اور $\lambda^n = 1$ میں کوئی اصل سوائے اکائی کے مشترک نہیں ہو سکتی۔

اس کو ثابت کرنے کے لئے ہم صحیح عددوں کی حسب ذیل خاصیت استعمال کرتے ہیں:-

اگر صحیح عدد m اور n ایک دوسرے کے لحاظ سے مفرد ہوں تو صحیح عدد d اور b معلوم کئے جاسکتے ہیں ایسے کہ $m = d \cdot b$ ۔
کیونکہ فی الحقیقت جب $\frac{m}{n}$ کو ایک کسر مسلسل کی شکل میں لکھا جاتا ہے تو $\frac{1}{b}$ یہ

تقرب ہے جو کسر $\frac{1}{2}$ کے تقریبوں میں قابل آخر واقع ہوتا ہے۔
اب اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ دی ہوئی مساواتوں کی کوئی مشترک اصل ϵ

ہے۔ تب

$$\epsilon = 1 \text{ اور } \epsilon = 1$$

$$\epsilon = 1 \text{ اور } \epsilon = 1$$

جس سے $\epsilon = 1$ یعنی $\epsilon = 1$ یا $\epsilon = 1$ ۔
یعنی دی ہوئی مساواتوں کی مشترک اصل صرف ۱ ہے۔

۴۸۔ مسئلہ ۳۔ اگر دو صحیح عددوں m اور n کا مقسوم علیہ ϵ عظم ک
ہو تو مساواتوں $\epsilon = 1$ اور $\epsilon = 1$ کے درمیان مشترک اصلیں
مساوات $\epsilon = 1$ کی اصلیں ہوں گی۔

اس کو ثابت کرنے کے لئے فرض کرو کہ

$$m = k \text{ اور } n = k$$

اب چونکہ m اور n ایسے عدد ہیں جو ایک دوسرے کے لحاظ سے منفرد
ہیں اسلئے ایسے صحیح عدد b اور d معلوم کئے جاسکتے ہیں کہ

$$m = b \text{ اور } n = d$$

$$m = b \text{ اور } n = d$$

اسلئے اگر $\epsilon = 1$ اور $\epsilon = 1$ کی ایک مشترک اصل ϵ ہو تو

$$\epsilon = 1 \text{ یعنی } \epsilon = 1$$

جس کے یہ معنی ہیں کہ مساوات $\epsilon = 1$ کی ایک اصل ϵ ہے۔

۴۹۔ مسئلہ ۴۔ اگر n ایک مفرد عدد ہو اور $\lambda - 1 = 0$ کی کوئی خیالی اصل ϵ ہو تو تمام اصلیں سلسلہ $1, \epsilon, \epsilon^2, \dots, \epsilon^{n-1}$ میں شامل ہیں۔

کیونکہ مسئلہ (۱) سے یہ تمام مقادیر ϵ دی ہوئی مساوات کی اصلیں ہیں اور یہ سب مختلف بھی ہیں کیونکہ اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ ان میں سے کوئی دو اصلیں مساوی ہیں یعنی $\epsilon^i = \epsilon^j$ تو $\epsilon^{i-j} = 1$ ۔

لیکن مسئلہ ۲ سے یہ ناممکن ہے کیونکہ n بالضرور $(n - i - j)$ کے لحاظ سے j سے کم ہے مفرد ہے۔

۵۰۔ مسئلہ ۵۔ اگر صحیح عدد n کے اجزائے ضربی $n = q \cdot r$ وغیرہ صحیح عدد ہوں تو مساواتوں $\lambda^q - 1 = 0$ ، $\lambda^r - 1 = 0$ ، وغیرہ کی اصلیں مساوات $\lambda^n - 1 = 0$ کو پورا کریں گی۔ مساوات $\lambda^n - 1 = 0$ کی ایک اصل ϵ پر غور کرو تو $\epsilon^n = 1$ جس سے

($\epsilon^n = 1$) یعنی $\epsilon^n = 1$ اس لئے مسئلہ ثابت ہے۔

۵۱۔ مسئلہ ۶۔ اگر عدد مرکب n کے اجزائے ضربی $n = q \cdot r$ وغیرہ مفرد عدد ہوں تو مساوات $\lambda^n - 1 = 0$ کی اصلیں حاصل ضرب $(1 + \epsilon + \epsilon^2 + \dots + \epsilon^{q-1})(1 + \epsilon^r + \epsilon^{2r} + \dots + \epsilon^{(r-1)r}) \dots (1 + \epsilon^{n/r} + \epsilon^{2n/r} + \dots + \epsilon^{(r-1)n/r})$

کی ن رقیں ہونگی جہاں لا۔ ا۔ کی ایک اصل عہ ہے لا۔ ا۔ کی ایک اصل یہ، وغیرہ۔

ہم اسکوئین اجزائے ضربی ف، ق، ر کے لئے ثابت کرتے ہیں۔ عام صورت میں اسی قسم کا ثبوت دیا جاسکتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ حاصل ضرب کی کوئی رقم مثلاً عہ پ، جہ مساوات لا۔ ا۔ کی ایک اصل ہے کیونکہ عہ = ا،

پ = ا، جہ = ا اور اسلئے (عہ پ، جہ) = ا۔ اسکے علاوہ حاصل ضرب کی کوئی دو رقیں مساوی نہیں ہو سکتیں کیونکہ اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ عہ پ، جہ، دوسری رقم عہ پ، جہ کے مساوی ہے تو عہ = پ، پ = جہ۔ ج۔

اس مساوات کا پہلا رکن مساوات لا۔ ا۔ کی اصل ہے اور دوسرا رکن مساوات لا۔ ا۔ کی اصل ہے۔ اب ان دو مساواتوں میں کوئی اصل مشترک نہیں ہو سکتی کیونکہ ف اور ق، ر ایک دوسرے کے لحاظ سے مفرد ہیں (مسئلہ ۲)۔

پس عہ پ، جہ، عہ پ، جہ کے مساوی نہیں ہو سکتا۔

۵۲۔ مسئلہ ۷۔ اگر ن = ف، ق، ر اور ن کے مفرد اجزاء

ضربی ف، ق، ر ہوں تو مساوات لا۔ ا۔ کی اسلیں شکل

عہ پ، جہ کے مشابہ ن حاصل ضربوں کے مساوی ہونگی جہاں

لا۔ ا۔ کی ایک اصل عہ ہے، لا۔ ا۔ کی ایک اصل پ، لا۔ ا۔ کی

ایک اصل جہ۔

یہ مسئلہ ۶ کی توسیع ہے جس میں ن کے مفرد اجزاء ایک سے زیادہ مرتبہ ن میں واقع ہوتے ہیں۔ اس کا ثبوت ثبوت بالا کے بالکل مشابہ

ہے۔ چنانچہ $عہ$ یہ $جہ$ جیسا کوئی حاصل ضرب ایک اصل کے مساوی ہوگا کیونکہ $عہ = ا، ب = ا، ج = ا$ اور $ف، ق، ر$ کا ایک ضعیف $ن$ ہے دفعہ ۱۵ کے مثال ثبوت سے یہ بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ اس قسم کے کوئی دو حاصل ضرب مساوی نہیں ہو سکتے کیونکہ $ف، ق، ب، ر$ ایک دوسرے کے لحاظ سے مفرد ہیں۔ سہولت کی خاطر ہم نے اس مسئلہ کو $ن$ کے صرف تین اجزائے ضربی کے لئے بیان کیا ہے۔ عام صورت میں بالکل اسی قسم کا ثبوت دیا جاسکتا ہے اس مسئلہ اور گزشتہ مسئلوں کی مدد سے اب ہم حسب ذیل عام نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں:-

اکائی کے $ن$ ویں جذروں کو متعین کرنیکا سوال اس صورت میں تحویل ہوتا ہے جس میں $ن$ مفرد عدد ہو یا مفرد عدد کسی قوت پر اٹھایا ہوا۔

(۹۵)

۵۳۔ لا۔ ۱۔ کی خاص اصلیں۔ شکل لا۔ ۱۔ کی ہر مساوات کی چند ایسی اصلیں ہوتی ہیں جو اسی شکل کی مگر کمتر درجہ کی مساوات کی اصلیں نہیں ہوتیں۔ اس قسم کی اصلوں کو ہم اس مساوات کی خاص اصلیں یا اکائی کے خاص $ن$ ویں جذر کہیں گے۔ اگر $ن$ مفرد عدد ہو تو تمام خیالی اصلیں اس قسم کی اصلیں ہوں گی۔ اگر $ن = ف$ جہاں $ف$ مفرد عدد ہے تو $ن$ سے کمتر درجہ کی کوئی $ن$ ویں اصل مساوات لا۔ ۱۔ کی اصل ہونی چاہئے۔ کیونکہ $ف$ کا کوئی مقسوم علیہ $ف$ کا بھی مقسوم علیہ ہے (سوائے خود $ن$ کے)۔ پس $ف$ (۱۔ ۱) اصلیں ایسی ہوں گی جو $ن$ سے کمتر درجہ کی کسی مساوات کی اصلیں نہیں ہوں گی یعنی خاص اصلوں کی تعداد

اگر ایک خاص n واں جذر e دیا جائے تو ہم a کا n کے باقی تمام خاص n دیں جذر معلوم کر سکتے ہیں۔

چونکہ e خاص جذر ہے اسلئے $a^1 e^1, a^2 e^2, \dots, a^n e^n$ مختلف n

(98)

ویں جذر ہیں جیسا کہ ہم نے ابھی ثابت کیا۔ اب اگر اسی سلسلہ کا ایک جذر e لیا جائے جہاں f, n کے لحاظ سے مفرد ہے تو جذر

$e^1, a^2 e^2, \dots, a^n e^n, a^{n+1} e^{n+1}$ (۱-۱) e^{n+1}

سب مختلف ہیں کیونکہ e کی قوتوں کو جب n سے تقسیم کیا جاتا ہے تو ہر صورت میں باقی مختلف ہوتے ہیں یعنی عددوں کا سلسلہ $1, 2, 3, \dots, n, 1$ کسی ترتیب میں۔ پس جذروں کا یہ سلسلہ وہی ہے جو قبل ازیں لکھا جا چکا ہے سو اے اسلئے کہ یہاں ہمیں دوسری ترتیب میں داخل ہوئی ہیں۔ ہر عدد f کے جواب میں جو n کے لحاظ سے مفرد اور اس سے چھوٹا ہو a کا ایک خاص n واں جذر ہے کیونکہ $a^f e^f$ ایک کے مساوی نہیں ہو سکتا جبکہ $a^n e^n$ سے چھوٹا ہو، اگر ایسا ہو سکتا تو سلسلہ میں دو اصلیں ایک کے مساوی ہوتیں اور ایسی صورت میں سلسلہ سے تمام اصلیں حاصل نہ ہو سکتیں۔ اسلئے کسی ثنائی مساوات کی جس کا درجہ n سے کم ہو e^n اصل نہیں ہو سکتی یعنی e^n a کا خاص n واں جذر ہے۔ یہ بات متذکرہ بالا ثابت شدہ نتیجہ کے مطابق ہے کیونکہ n سے چھوٹے اور اس کے لحاظ سے مفرد

صحیح عددوں کی تعداد عددوں کی ایک معلومہ خاصیت سے n (۱) $(\frac{1}{n})$ (۱-۱) $(\frac{1}{n})$

ہے جبکہ $n = f$ اور اتنی ہی تعداد مساوات لا۔ ۱ = ۱۔ کی خاص

اصلوں کی ہے جیسا کہ اوپر ثابت کیا گیا۔

مثالیں

۱۔ لا۔ ۱۔ ۰ کی خاص اصلیں متعین کرو۔

یہاں $۳ \times ۲ = ۶$ اسلئے مساواتوں لا۔ ۱۔ ۰، لا۔ ۱۔ ۰ کی اصلیں مساوات لا۔ ۱۔ ۰ کی اصلیں ہیں۔ اب لا۔ ۱۔ ۰ کو لا۔ ۱۔ ۰ سے تقسیم کرنے سے لا۔ ۱۔ ۰ حاصل ہوتا ہے اور لا۔ ۱۔ ۰ کو $\frac{۱ - لا۔ ۱۔ ۰}{۱ - لا۔ ۱۔ ۰}$ یعنی لا۔ ۱۔ ۰ سے تقسیم کرنے سے لا۔ لا۔ ۱۔ ۰ حاصل ہوتا ہے۔ اسلئے لا۔ لا۔ ۱۔ ۰ = ۰ سے لا۔ ۱۔ ۰ کی خاص اصلیں متعین ہونگی۔ اس مساوات درجہ دوم کو حل کرنے سے

$$\frac{۳ - لا - ۱}{۲} = ۱ \text{، } \frac{۳ - لا + ۱}{۲} = ۰$$

نیز چونکہ $۱ = ۰$ عہ

اس لئے $۰ = ۰$ عہ

جسکی تصدیق یہ آسانی ہو سکتی ہے۔

اس لئے خاص اصلیں ہیں

عہ، عہ یا عہ، عہ یا عہ، عہ

۲۔ لا۔ ۱۔ ۰ کی خاص اصلوں پر بحث کرو۔

(97)

چونکہ ۱۲ کے مفرد اجزائے ضربی ۲ اور ۳ ہیں اور $\frac{۱۲}{۲} = ۶$ ، $\frac{۱۲}{۳} = ۴$

اسلئے لا۔ ۱۔ ۰ اور لا۔ ۱۔ ۰ کی اصلیں لا۔ ۱۔ ۰ کی اصلیں ہیں۔ اب لا۔ ۱۔ ۰

کو لا۔ ۱۔ ۰ اور لا۔ ۱۔ ۰ سے تقسیم کیا جائے اور خارج قسموں کو صفر کے مساوی رکھا جائے

تو ہمیں دو مساواتیں لا۔ لا۔ ۱۔ ۰ = ۰ اور لا۔ لا۔ ۱۔ ۰ = ۰ حاصل ہونگی اور یہ دونوں مساوی

لا۔ ۱۔ ۰ کی اصلوں سے پوری ہونی چاہئیں۔ اس لئے لا۔ لا۔ ۱۔ ۰ اور لا۔ لا۔ ۱۔ ۰

کا مقسوم علیہ اعظم لیکر اس کو صفر کے مساوی رکھنے سے مساوات لا۔ لا۔ ۱۔ ۰ = ۰

کی اصلیں خاص اصلیں ہونگی۔

یہی نتیجہ حاصل ہوتا اگر ہم لا۔ ۱۔ ۰ اور لا۔ ۱۔ ۰ کے ذواضعاف اقل سے لا۔ ۱۔ ۰ کو

اس باب میں ثابت کیا ہے۔ لا^۱ = ۱۔ کی سب اصلیں اسکی چار خاص اصولوں ع^۱ ع^۲ ع^۳ ع^۴ میں سے کسی ایک کی قوتوں سے حسب ذیل حاصل ہو سکتی ہیں:-

$$\begin{array}{l} \text{ع}^1 \text{ ع}^2 \text{ ع}^3 \text{ ع}^4 \text{ ع}^5 \text{ ع}^6 \text{ ع}^7 \text{ ع}^8 \text{ ع}^9 \text{ ع}^{10} \text{ ع}^{11} \text{ ع}^{12} \text{ ع}^{13} \text{ ع}^{14} \text{ ع}^{15} \text{ ع}^{16} \text{ ع}^{17} \text{ ع}^{18} \text{ ع}^{19} \text{ ع}^{20} \\ \text{ع}^1 \text{ ع}^2 \text{ ع}^3 \text{ ع}^4 \text{ ع}^5 \text{ ع}^6 \text{ ع}^7 \text{ ع}^8 \text{ ع}^9 \text{ ع}^{10} \text{ ع}^{11} \text{ ع}^{12} \text{ ع}^{13} \text{ ع}^{14} \text{ ع}^{15} \text{ ع}^{16} \text{ ع}^{17} \text{ ع}^{18} \text{ ع}^{19} \text{ ع}^{20} \\ \text{ع}^1 \text{ ع}^2 \text{ ع}^3 \text{ ع}^4 \text{ ع}^5 \text{ ع}^6 \text{ ع}^7 \text{ ع}^8 \text{ ع}^9 \text{ ع}^{10} \text{ ع}^{11} \text{ ع}^{12} \text{ ع}^{13} \text{ ع}^{14} \text{ ع}^{15} \text{ ع}^{16} \text{ ع}^{17} \text{ ع}^{18} \text{ ع}^{19} \text{ ع}^{20} \\ \text{ع}^1 \text{ ع}^2 \text{ ع}^3 \text{ ع}^4 \text{ ع}^5 \text{ ع}^6 \text{ ع}^7 \text{ ع}^8 \text{ ع}^9 \text{ ع}^{10} \text{ ع}^{11} \text{ ع}^{12} \text{ ع}^{13} \text{ ع}^{14} \text{ ع}^{15} \text{ ع}^{16} \text{ ع}^{17} \text{ ع}^{18} \text{ ع}^{19} \text{ ع}^{20} \end{array}$$

۳۔ ثابت کرو کہ لا^۱ = ۱۔ کی خاص اصلیں مساوات

$$\text{لا}^1 - \text{لا}^2 + \text{لا}^3 - \text{لا}^4 + \text{لا}^5 - \text{لا}^6 + \text{لا}^7 - \text{لا}^8 + \text{لا}^9 - \text{لا}^{10} + \text{لا}^{11} - \text{لا}^{12} + \text{لا}^{13} - \text{لا}^{14} + \text{لا}^{15} - \text{لا}^{16} + \text{لا}^{17} - \text{لا}^{18} + \text{لا}^{19} - \text{لا}^{20} = ۰$$

(98)

کی اصلیں ہیں۔

۴۔ ثابت کرو کہ مثال مابقی کی آٹھ اصلیں مساوات لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ = ۱۔ کی دو

اصولوں کو مساوات

$$\text{لا}^1 + \text{لا}^2 + \text{لا}^3 + \text{لا}^4 + \text{لا}^5 + \text{لا}^6 + \text{لا}^7 + \text{لا}^8 + \text{لا}^9 + \text{لا}^{10} + \text{لا}^{11} + \text{لا}^{12} + \text{لا}^{13} + \text{لا}^{14} + \text{لا}^{15} + \text{لا}^{16} + \text{لا}^{17} + \text{لا}^{18} + \text{لا}^{19} + \text{لا}^{20} = ۱$$

کی چار اصولوں سے ضرب دینے سے حاصل ہو سکتی ہیں۔

۵۔ بارہویں درجہ کی مساوات بناؤ جس کی اصلیں لا^۱ = ۱۔ کی خاص اصلیں ہوں اور اسکو چھٹے درجہ کی مساوات میں تحویل کرو۔

$$\text{جواب :- لا}^1 - \text{لا}^2 + \text{لا}^3 - \text{لا}^4 + \text{لا}^5 + \text{لا}^6 - \text{لا}^7 + \text{لا}^8 - \text{لا}^9 + \text{لا}^{10} = ۰$$

۵۴۔ ثنائی مساواتوں کو دائری تفاضلوں کے ذریعہ حل کرنا۔

ہم عام سے عام ثنائی مساوات

$$\text{لا}^1 = ۱ + \text{ب} - \text{ا}$$

لیتے ہیں جہاں ۱ اور ب حقیقی مقداریں ہیں۔

$$\text{فرض کرو کہ } ۱ = \text{ما جم ع}^1 \text{ ، } \text{ب} = \text{ما جب ع}^2$$

$$\text{تو } \text{لا}^1 = \text{ما} (\text{جم ع}^1 + \text{ا} - \text{ب} - \text{ا جب ع}^2)$$

$$\text{اب اگر } \text{ر} (\text{جم ط}^1 + \text{ا} - \text{ب} - \text{ا جب ط}^2)$$

اس مساوات کی ایک اصل ہو تو ڈیمو امز کے مسئلہ سے

$$r^n = (جم\ n\ طه + ا - ا\ جب\ n\ طه) = کا (جم\ عه + ا - ا\ جب\ عه)$$

$$\begin{aligned} \text{اور اسلئے} \quad r^n &= جم\ n\ طه = کا\ جم\ عه \\ r^n &= جب\ n\ طه = کا\ جب\ عه \end{aligned}$$

ان کا مربع لیکر جمع کرنے سے

$$r^n = r^n \text{ یعنی } r^n = r^n$$

جہاں ہم r اور n دونوں کو مثبت لیتے ہیں کیونکہ زیر بحث جملوں میں اس جزو ضربی کو ہمیشہ مثبت لیا جاسکتا ہے جس میں زاویہ واقع ہوتا ہے۔

پس

$$جم\ n\ طه = جم\ عه، جب\ n\ طه = جب\ عه$$

اور اس لئے

جہاں k کوئی صحیح عدد ہے۔ پس مفروضہ n ویں اصل کی عام شکل ہوگی

$$r^n = (جم\ عه + ا - ا\ جب\ عه + ا - ا\ جب\ عه) \quad (99)$$

اس جملہ میں k کو عددوں کے سلسلہ ∞ اور ∞ کے درمیان کوئی n منقطع قیمتیں دینے سے تمام n ویں اصلیں حاصل ہونگی اور یہ اصلیں تعداد میں n سے زیادہ نہیں ہونگی کیونکہ وہ ایک دور پورا ہونے کے بعد تکرار پائینگے۔

n ویں اصل کے جملہ کو ہم شکل

$$\{ (جم\ عه + ا - ا\ جب\ عه) \} \{ (جم\ عه + ا - ا\ جب\ عه) \}$$

میں لکھ سکتے ہیں۔ اب اگر ہم فرض کریں کہ $r = 1$ اور $ع = 0$ ۔ تو مساوات

لا = ۱ + ب - ۱ - ۱ ہو جائیگی لان = ۱ + ۱ - ۱ - ۱ اسلئے ۱ + ۱ - ۱ - ۱
یا اکائی کے ن دیں جبہ رکی عام شکل ہوگی

$\frac{2k}{n} + \frac{2k}{n} = 4$ جب $\frac{2k}{n}$

اگر ہم ک کو کوئی مُعین قیمت دیں مثلاً صفر تو

$$\sqrt[n]{a} \text{ (جم } \frac{a}{n} \text{ + } 1 \text{ - جب } \frac{a}{n} \text{)}$$

1 + ب۔ ایک ایک نواں جڑ ہوگا۔

اس لئے پچھلے ضابطہ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کسی خیالی مقدار کے

تمام ن ویں جذر ان میں سے کسی ایک جذر کو اکائی کے ن ویں
جذروں سے ضرب دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔

شہنائی مساواتوں

لا = ۱ + ب م ا ، اور لا = ۱ - ب م ا

کو ایک ساتھ لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ سہ نفی

$$لا^۲ - ۲ \sqrt{\text{جمعه}} \times لا^۱ + مر^۲$$

کے اجزائے ضربی

$$\sqrt[n]{\left\{ \text{جم} \frac{\text{عد} + \text{ك} + \text{ن}}{\text{ن}} \pm \sqrt[n]{1 - \text{جب} \frac{\text{عد} + \text{ك} + \text{ن}}{\text{ن}}} \right\}}$$

ہیں جہاں ک قیمتیں ۱، ۲، ۳، (ن-۱) اختیار کرتا ہے۔

۱۔ مساوات ۱۔ = ۱۔ کو حل کرو۔

اسکو لا۔ ۱ سے تقسیم کرو تو یہ تنکافی مساوات کی معیاری شکل میں تحویل ہو جائیگی
پھر $y = لا + \frac{1}{لا}$ رکھنے سے کہیں

$y + y^2 = ۱$ ۔ ۲ ی۔ ۱ =
ماصل ہوگا جس کو حل کرنے سے دی ہوئی مساوات کا حل مل جائیگا۔
۲۔ $(لا + ۱) = لا$ ۔ اکو اجزائے ضربی میں تحویل کرو۔

جواب :- $لا(لا + ۱) = لا + لا + ۱$
۳۔ وہ مساوات معلوم کرو جس کے حل پر ثنائی مساوات $لا = ۱$ کا حل
منحصر ہے۔

جواب :- $y + y^2 = ۱$ ۔ ۲ ی۔ ۱ =
۴۔ اگر ثنائی مساوات کو $(لا - ۱)$ یا $(لا + ۱)$ سے تقسیم کر کے تنکافی مساوات
کی معیاری شکل میں تحویل کیا جائے تو ثابت کرو کہ تحویل شدہ مساوات کی سب اصلیں
خیالی ہوتی ہیں۔ (دیکھو صفحہ ۴۲) مثالیں ۱۵، ۱۶۔

۵۔ اگر اس تحویل شدہ مساوات کو $y = لا + \frac{1}{لا}$ رکھ کر تحویل کیا جائے تو
ثابت کرو کہ y میں مساوات کی سب اصلیں حقیقی ہوں گی اور وہ ۲ اور ۲ کے درمیان
واقع ہوں گی۔

کیونکہ $لا$ میں دی ہوئی مساوات کی اصلیں $جم + ۱ = لا$ جب $ع$ شکل
کی ہوں گی (دیکھو دفعہ ۵۴)۔ پس $لا + \frac{1}{لا}$ کی شکل ۲ جم $ع$ ہوگی اور اسکی قیمت حقیقی
اور ۲ اور ۲ کے درمیان ہوگی۔

۶۔ ثابت کرو کہ مساوات ذیل تنکافی ہے۔ اس کو حل کرو:-

$$۴(لا - لا + ۱) = ۲(لا - لا + ۱) = ۱$$

جواب :- اسکی اصلیں ۲، ۲، $\frac{1}{۲}$ ، $\frac{1}{۲}$ ، ۱، ۱ ہیں۔

۷۔ مساوات $لا = ۱$ کی سب اصلیں معلوم کرو۔

اسکا حل تین کعبی مساواتوں

$$لا^۳ - ۱ = ۰، لا^۲ - ۱ = ۰، لا - ۱ = ۰$$

(Primitive root) میں یہ خاصیت پائی جاتی ہے کہ اگر اسکو صفر سے $n-2$

سبک متواتر قوتوں میں اٹھایا جائے اور ہر صورت میں n سے تقسیم کیا جائے تو $n-1$

باقی سب کے سب مختلف ہوتے ہیں۔ (Serret's Cours d'Algebre)

(Superieure vol. II)۔ کسی مفرد عدد کی ایسی ابتدائی اصلیں متعدد

ہوتی ہیں مثلاً 13 کی $2, 6, 7$ اور 11 کی $2, 6, 7$ اور 10 کی $3, 7, 9$ اور 12 کی $5, 7, 11$

گاس خیالی اصولوں کو اس طرح مرتب کرتا ہے کہ ان میں سے کسی ایک اصل e کے متواتر

قوت n ، صفر سے $n-2$ تک n کی کسی ابتدائی اصل کی متواتر قوتیں ہوں۔ مثلاً

13 کی چھوٹی سے چھوٹی ابتدائی اصل لی جائے اور 2 کی متواتر قوتوں کو 13 سے تقسیم

کیا جائے تو ہمیں باقیوں کا حسب ذیل سلسلہ ملے گا:-

$1, 2, 4, 8, 3, 6, 12, 5, 10, 9, 7, 11$

اور اس لئے یہ باقی ترتیب کے ساتھ e کی متواتر قوتیں ہیں جبکہ قوتوں کو جو 13 سے

متجاوز ہوں مساوات $e^x = 1$ کے ذریعہ تحویل کر لیا گیا ہو۔ اگر e کی چھوٹی سے

چھوٹی ابتدائی اصل کے ساتھ ہی یہی سلوک کیا جاتا تو ہمیں باقیوں کا حسب ذیل سلسلہ ملتا:-

$1, 3, 9, 10, 13, 5, 11, 16, 14, 8, 12, 7, 2, 6, 4$

ان سلسلوں کا اوپر کے مفروضات کے ساتھ مقابلہ کیا جائے تو یہ معلوم ہوگا

کہ پہلی صورت میں (یعنی $n = 13$) بارہ اصلیں چار چار کے تین مجموعوں میں منقسم

ہوئی تھیں اور دوسری صورت میں سولہ اصلیں آٹھ آٹھ کے دو مجموعوں میں۔ کسی

صورت میں تقسیم کا طریقہ $n-1$ کے اجزائے ضربی کی نوعیت پر منحصر ہوتا ہے اور عام

صورت میں یہ بتانا مشکل نہیں کہ اس قسم کے کسی دیگر گروہوں کا حاصل ضرب دو یا اس سے

زیادہ کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے جیسا کہ طالب علم کو اوپر کی مخصوص مثالوں سے

واضح ہو گیا ہوگا۔

کسی خاص صورت میں گاس کا طریقہ استعمال کرنے کے لئے صرف چھوٹی سے

چھوٹی ابتدائی اصل کا معلوم ہونا ضروری ہے اور اس کو بغیر کسی مشکل کے

آزمائش سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

یہ یاد رہے کہ تین سادہ ترین مفرد عددوں $2, 3, 5$ میں سے کوئی نہ کوئی 10 سے

جواب :- $ع^۵ + پ^۵ + ج^۵ - ۵ ع^۴ پ ج (ع^۲ - ج^۲)$

۲۵۔ چار درجہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں ہوں

$$ع + ۲ ع^۲ + ع^۳ + ۲ ع^۴ + ع^۵ = ۰$$

جہاں $لا = ۱ = ۰$ کی ایک خیالی اصل $ع$ ہے۔

جواب :- $لا + ۳ لا^۲ - لا^۳ + ۳ لا + ۱۱ = ۰$

چھٹا باب

کعبی اور چار درجی کا جبری حل

(105)

۵۵۔ مساواتوں کا جبری حل۔ کعبی اور چار درجی مساواتوں کے حل پر بحث کرنے سے پیشتر ہم چند تمہیدی باتیں بیان کرینگے تاکہ طالب علم ان عام اصولوں سے اچھی طرح واقف ہو جائے جن پر ان مساواتوں کا جبری حل منحصر ہوتا ہے۔ اس مقصد کو پیش نظر رکھ کر ہم اس دفعہ میں دو درجی مساوات (مساوات درجہ دوم) کے حل کے تین طریقے درج کرینگے اور ساتھ ہی یہ بھی بیان کرتے جائینگے کہ کس طرح ان طریقوں کو کعبی اور چار درجی مساواتوں کا جبری حل حاصل کرنے میں وسیع کیا جاسکتا ہے۔ بعد کے دفعات میں ہم ان اصولوں کی پوری تشریح کرینگے۔

(۱) حل کا پہلا طریقہ۔ اصل کیلئے عام شکل $F + Ma^2$ فرض کرنے سے

چونکہ جملہ $F + Ma^2$ کی دو اور صرف دو قیمتیں ہیں جبکہ جذر المربع کو دو ہر علامت (+) کے ساتھ لیا جاتا ہے اسلئے دو درجی کی اصل کے لئے ایسے جملہ کو فرض کرنا بالکل درست ہے۔ اسلئے $F + Ma^2 = 0$ رکھ کر اس کو منطق بنانے سے ہمیں حاصل ہوگا

$$La^2 - Fa - C = 0$$

اب اگر یہ دی ہوئی دو درجی مساوات

$$لا + ف + لا + ق = .$$

کے ساتھ متماثل ہو تو

$$۲ف = ۲ف + ۲ق - ۲ق = ۲ق$$

$$\frac{۲ف + ۲ق - ۲ق}{۲} = لا + ف + لا + ق$$

جو دی ہوئی مساوات کا حل ہے۔

کعبی مساوات کی صورت میں ہمیں معلوم ہوگا کہ

$$۳ف + \frac{۱}{۲}ف اور ۲ف + ۲ق (۲ف + ۲ق)$$

(108) دونوں شکلیں ایسی ہیں جو اصل کو تعبیر کرنے میں استعمال ہو سکتی ہیں کیونکہ ان جملوں کی تین اور صرف تین قیمتیں ہیں جبکہ جذر اللعبوں کو عام سے عام صورت میں لیا جائے۔ چار درجی مساوات کی صورت میں ہمیں یہ معلوم ہوگا کہ

$$۲ف + ۲ق + \frac{۱}{۲}ف، ۲ق + ۲ف + ۲ف + ۲ق$$

دونوں شکلیں ایسی ہیں جو اصل کو تعبیر کرنے میں استعمال ہو سکتی ہیں کیونکہ ان جملوں سے لا کی چار اور صرف چار قیمتیں حاصل ہوتی ہیں جبکہ جذر اللعبوں کو دوسری علامت لگا دی جائے۔

(۲) حل کا دوسرا طریقہ۔ اجزائے ضربی میں تحویل کرنے سے۔

فرض کر دو کہ دو درجی لا + ف + لا + ق کو مفرد اجزائے ضربی میں تحویل کرنا مطلوب ہے۔ اس مقصد کے لئے ہم اسکو شکل

$$لا + ف + لا + ق + ط - ط$$

میں رکھتے ہیں اور ط کو اس طرح متعین کرتے ہیں کہ

$$لا + ف + لا + ق + ط$$

کامل مربع ہو سکے۔ اب یہ جملہ کامل مربع ہوگا اگر

$$\text{طہ} + \text{ق} = \text{ف}^1 \text{ یعنی طہ} = \frac{\text{ف}^1 - \text{ق}}{۴}$$

اس قیمت کو طہ کی بجائے درج کیا جائے تو

$$\text{لا} + \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} = (\text{لا} + \text{ف}^1) - (\text{لا} + \text{ف}^2 - \text{ق}^2)$$

پس ہم نے دو درجی کو شکل ۷۔ ۱ میں تحویل کر دیا جس کے مفرد اجزاء ضربی ۷۔ ۲ اور ۷۔ ۳ ہیں۔

اسی طرح ہم کعبی کو شکل

$$(\text{ل} + \text{لا} + \text{م})^2 - (\text{ل} + \text{لا} + \text{م}^3) - \text{یا} ۷۔ ۳$$

میں تحویل کرینگے اور اسکا حل مساواتوں ۷۔ ۴، ۷۔ ۵، ۷۔ ۶ سے حاصل کریں گے۔

یہ بھی دکھایا جائیگا کہ چار درجی کو ایک کعبی مساوات کے حل کرنے سے شکلوں

$$(\text{ل} + \text{لا} + \text{م} + \text{ن})^2 - (\text{ل} + \text{لا} + \text{م} + \text{ن}^3)$$

$$(\text{لا} + \text{ف} + \text{لا} + \text{ق}) - (\text{لا} + \text{ف}^1 + \text{لا} + \text{ق}^2)$$

(107) میں سے کسی ایک میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔ اور پھر دو دو درجی مساواتوں کو حل کرنے سے چار درجی کا مکمل حل معلوم کیا جاسکتا ہے یعنی پہلی صورت میں $\text{ل} + \text{لا} + \text{م} + \text{ن} = (\text{ل} + \text{لا} + \text{م} + \text{ن}^3)$ کو اور دوسری صورت میں $\text{لا} + \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} = (\text{لا} + \text{ف}^1 + \text{لا} + \text{ق}^2)$ کو حل کرنے سے دئے ہوئے چار درجی کا مکمل حل معلوم ہوتا ہے۔

(۳) حل کا تیسرا طریقہ۔ اصولوں کے متشاکل تفاعلوں سے۔

دو درجی مساوات $\text{لا} + \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} =$ پر غور کر جس کی اصلیں

۷۔ ۱ اور ۷۔ ۲ ہیں۔ اصولوں کے درمیان ربط ملینگے

$$\text{عہ} + \text{بہ} = \text{ف}^1$$

$$\text{عہ} + \text{بہ} = \text{ق}$$

اگر ہم ان مساواتوں سے $ع$ اور $بہ$ کو متعین کرنے کی کوشش کریں تو ہم ابتدائی مساوات پر پہنچ جائیں گے (دیکھو دفعہ ۲۴)۔ لیکن اگر ہمیں اصولوں اور سروں کے درمیان کوئی اور ربط معلوم ہو جائے جو $ل$ $ع$ $م$ $بہ$ $ف$ کی شکل کا ہو تو ہم آسانی سے $ع$ اور $بہ$ کو اس مساوات اور مساوات $ع$ $بہ$ سے معلوم کر سکیں گے۔

دو درجی کی صورت میں مطلوبہ مساوات معلوم کرنے میں کوئی دقت نہیں ہے کیونکہ صریحاً

$$(ع - بہ) = ۲ = ۴ - ۲$$

$$اور اسلئے \quad ع - بہ = ۴ - ۲$$

کعبی مساوات $ل$ $ع$ $م$ $بہ$ $ف$ $ا$ $ق$ $لا$ $س$ کی صورت میں اصلوں $ع$ $بہ$ $جہ$ کو معلوم کر نیچے لئے مساوات $ع$ $بہ$ $جہ$ $ف$ کے علاوہ

$$ل \quad ع \quad م \quad بہ \quad ن \quad جہ = ۴ \quad (ف' ق' س)$$

کی شکل کی دو مساواتیں مطلوب ہوتی ہیں۔ آئندہ ہم ثابت کرینگے کہ ایک دو درجی مساوات کو حل کرنے سے تفاعلوں

$$(ع + ۳ بہ + ۳ جہ) \quad (ع + ۳ بہ + ۳ جہ)$$

کو کعبی کے سروں کی رقم میں بیان کیا جاسکتا ہے اور جب ان تفاعلوں کی قیمتیں معلوم ہوں تو کعبی کی اصلیں آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔

چار درجی مساوات

$$ل \quad ع \quad م \quad بہ \quad ن \quad جہ \quad ا \quad ق \quad لا \quad س = ۰$$

کی صورت میں اصلوں $ع$ $بہ$ $جہ$ $ضہ$ کو معلوم کر نیچے لئے مساوات $ع$ $بہ$ $جہ$ $ضہ$ $ف$ کے علاوہ

$$ل \quad ع \quad م \quad بہ \quad ن \quad جہ \quad ر \quad ضہ = ۴ \quad (ف' ق' س)$$

کی شکل کی تین مساواتوں کی ضرورت پڑیگی۔ دفعہ ۶۶ میں یہ ثابت کیا جائیگا کہ حسب ذیل تین تفاعلوں

(ب + ج - عہ - ضہ) ^۲ (جہ + عہ - ضہ - بہ) ^۱ (عہ + بہ - جہ - ضہ) ^۲
 کو ایک کعبی مساوات کے حل کرنے سے سروں کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے
 اور جب انہی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں تو چار درجی مساوات کی اصلیں فوراً حاصل
 ہو سکتی ہیں۔

۵۶۔ کعبی مساوات کا جبری حل۔ فرض کرو کہ عام کعبی مساوات

$$۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$$

کو شکل

$$۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$$

میں رکھا گیا ہے جہاں

$$۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰ \Rightarrow ۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$$

(دفعہ ۳۶)

اس مساوات کو حل کر نیکے لئے فرض کرو

$$۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$$

اس کا کعب لینے سے

$$۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰ \Rightarrow ۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$$

اس لئے

$$۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰ \Rightarrow ۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$$

اب سروں کا مقابلہ کرنے سے

$$۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰ \Rightarrow ۱۰ا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$$

ان مساواتوں سے حاصل ہوگا

لے جس حل کو کارڈن کامل کہتے ہیں۔ دیکھو نوٹ ۱ اس جلد کے ختم پر۔

$$ف = \frac{۱}{۲}(-گ + ۲اگ + ۳اھ) \quad ق = \frac{۱}{۲}(-گ - ۲اگ + ۳اھ)$$

(109) اور افاق کی بجائے اسکی قیمت $\frac{۵}{۳}اھ$ درجہ کرنے سے

$$ی = ۵اھ + ۳اھ$$

اور یہ مساوات

$$۳اھ + ی = گ$$

کا جبری حل ہے۔

یہ یاد رہے کہ اگر ف کی بجائے ق رکھ دیا جائے تو ی کی یہ قیمت نہیں بدلتی کیونکہ ایسا کرنے سے صرف رقموں کا آپس میں تبادلہ ہوتا ہے۔

نیز چونکہ افاق کی تین قیمتیں افاق، ۳اھ، ۵اھ ہیں جو

ان میں سے کسی ایک کو اکائی کے تین جذرا لکعبوں سے ضرب دینے سے حاصل ہوتی ہیں اسلئے ی کی تین اور صرف تین قیمتیں حاصل ہوتی ہیں یعنی

$$اھ + ۳اھ = ۵اھ, \quad ۳اھ + ۵اھ = ۸اھ, \quad ۵اھ + ۸اھ = ۱۳اھ$$

ان قیمتوں کی ترتیب صرف ف کے متعجب شدہ جذرا لکعب کی بموجب بدلتی ہے۔ اب اگر ی کی بجائے اس کی قیمت ا + لا + ب رکھ دیا جائے تو

$$ا + لا + ب = ۵اھ + ۳اھ$$

(جہاں ف کی قیمت وہ ہے جو سروں کی رقم میں معلوم کی گئی ہے) کعبی مساوات
ا + لا + ۳ب = لا + ۳ج + لا + د =

کا مکمل جبری حل ہے۔ اس میں جذرا لکعب اور جذرا المربع عام سے عام شکل میں

لئے گئے ہیں۔

۵۷۔ عددی مساواتوں پر استعمال۔ اگر کعبی کے سرے ہوئے عدد ہوں
تو کعبی کا حل جو ہم نے اوپر حاصل کیا ہے دو درجی کے حل کے برخلاف کوئی عملی
قیمت نہیں رکھتا حالانکہ جبری حل کے لحاظ سے یہ حل بالکل مکمل ہے۔
کیونکہ جب کعبی کی اصلیں سب کی سب حقیقی ہوں تو $g + 2m = 0$ ۔
جو لازماً منفی عدد ہے (دیکھو دفعہ ۴۳) اور f اور q کی بجائے g کی قیمتیں
 $\frac{1}{2}(g \pm k - m - 1)$

(110)

ضابطہ ۲۸۴ + ۲۸۵ میں درج کیجائیں تو کعبی کی اصل کے لئے ہمیں حسب
جملہ ملیگا:-

$$\frac{1}{2}(g + k - m - 1) + \frac{1}{2}(g - k - m - 1)$$

اب ایسے ملے عددوں کا جذر الگ نکالنے کے لئے کوئی عام حسابی
عمل موجود نہیں ہے اور اسلئے جہاں تک کہ حسابی عمل کا تعلق ہے یہ ضابطہ یکاثر ہے
لیکن جب کعبی کی اصلوں کا ایک زوج خیالی ہو تو ضابطہ

$$\frac{1}{2}(g + k + 2m - 2) + \frac{1}{2}(g - k + 2m - 2)$$

سے ایک عددی قیمت حاصل ہو سکتی ہے کیونکہ اس صورت میں $g + 2m$ مثبت
مثبت ہے۔ لیکن یہ عمل بھی عددی کعبی کی حقیقی اصل معلوم کرنے کے لئے بے سود ہے
پہلی صورت میں یعنی جب کعبی کی سب اصلیں حقیقی ہوں تو اصلوں کی
عدد قیمتیں معلوم کرنے کے لئے ہم علمِ مثلث کا استعمال حسب طرہ ذیل کر سکتے ہیں۔
فرض کرو 2 کا حجم نہ $= -g$ اور 2 کا جب $q = g$

$$f = m - 1, q = m - 1$$

تو

نیز مس نہ = - ک، اور $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} (گ + ک) = \frac{1}{3} (ه - ه) = \frac{1}{3}$

اور چونکہ $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} (گ + ک) = \frac{1}{3} (ه - ه) = \frac{1}{3}$ جب $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ تو $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ اس لئے کعبی

$$ه + ۳ ی + گ = ۰$$

کی تین اصلیں

$$ه + ۳ ی + گ = ۰, ه + ۳ ی + گ = ۰, ه + ۳ ی + گ = ۰$$

ہو جاتی ہیں

$$۲ (ه - ه) = \frac{1}{3} (گ + ک) = \frac{1}{3} (ه - ه) = \frac{1}{3}$$

ان ضابطوں سے کعبی کی اصلوں کی عددی قیمتیں جیوب اور جیوب التمام کی جدول کے ذریعہ معلوم ہو سکتی ہیں۔ یہ طریقہ بھی علیٰ طور پر کچھ آسان نہیں اور عام طور پر حقیقی اصولوں کو حسابی طریقہ سے محسوب کر نیچے لے کر ان طریقوں کو استعمال کرنا چاہئے جو آئندہ دسویں باب میں بیان کئے جائیں گے۔

(111)

۵۸۔ کعبی کو دو مکعبوں کے فرق کی شکل میں بیان کرنا۔ فرض کر دو

وے ہوئے کعبی

$$۱ + ۳ ب + ۳ ج + ۳ د = ۳ ف (لا)$$

کو شکل

$$ه + ۳ ی + گ = ۰$$

میں رکھا گیا ہے جہاں $ی = ۱ + لا + ب$

اب فرض کرو

$$ه + ۳ ی + گ = ۰ \Rightarrow \frac{1}{3} (ه - ه) = \frac{1}{3} (گ + ک) = \frac{1}{3} (ه - ه) = \frac{1}{3}$$

جہاں مہ اور نہ دریافت شدنی مقداریں ہیں۔ اس متماثلہ کی بائیں جانب کے جملہ کو مختصر کرو تو وہ ہو جائیگا

$$\text{می} - ۳ \text{ مہ نہ ی} - \text{مہ نہ (مہ + نہ)}$$

سروں کا مقابلہ کرنے سے

$$\text{مہ نہ} = \text{ہ} - \text{مہ نہ (مہ + نہ)} = \text{گ}$$

$$\text{اسلئے} \quad \text{مہ + نہ} = \frac{\text{گ}}{\text{ہ}} \quad \text{مہ - نہ} = \frac{\Delta ۱}{\text{ہ}}$$

$$\text{جہاں } \Delta = \text{گ} + \text{ہ} + \text{مہ نہ} \text{ حسب دفعہ ۲۔}$$

$$\text{نیز} \quad (\text{ی} + \text{نہ}) (\text{ی} + \text{مہ}) = \text{ی} + \frac{\text{گ}}{\text{ہ}} \text{ ی} - \text{ہ}$$

اسلئے ی کی بجائے اسکی قیمت ۱ + ب رکھنے پر ہمیں (۱) سے حاصل ہوگا

$$\text{آف (لا)} = \left(\frac{\text{گ} + \Delta ۱}{\text{ہ}} \right) (۱ + \text{ب} + \text{گ} - \frac{\Delta ۱}{\text{ہ}}) \text{ (۲)}$$

$$- \left(\frac{\text{گ} - \Delta ۲}{\text{ہ}} \right) (۱ + \text{ب} + \frac{\text{گ} + \Delta ۱}{\text{ہ}}) \text{ (۳)}$$

جو دو کعبوں کا مطلوبہ فرق ہے۔

(112) اس متماثلہ کی مدد سے کبھی کو مفروضہ اجزائے ضربی میں تحویل کیا جاسکتا ہے

اور کبھی مساوات کا مکمل حل معلوم ہو سکتا ہے۔ اب ہم مساوات ف (لا) = کی اصلیں مہ اور نہ کی رقوم میں حاصل کریں گے۔ مساوات

(مہ - نہ) آف (لا) = مہ (ی + نہ) - نہ (ی + مہ) = ۰
کو ثنائی کعبی کے طور پر حل کیا جائے تو ی = ۱ + ب کے لئے ہمیں حسب ذیل تین قیمتیں ملنیگی :-

$$\text{مہ مہ مہ (مہ مہ + نہ نہ)}$$

$$\text{مہ مہ مہ (مہ مہ + نہ نہ)}$$

۳۱۴۱ (۳۱۴۱ + ۳۱۴۱)
اب اگر ۳۱۴۱ اور ۳۱۴۱ کی بجائے جذرا لکعبوں کا کوئی زوج رکھ دیا جائے جو دو سلسلوں

۳۱۴۱ ۳۱۴۱ ۳۱۴۱
۳۱۴۱ ۳۱۴۱ ۳۱۴۱

میں سے ہر ایک سے ایک ایک جذرا لکعب منتخب کر کے بنایا گیا ہو تو یہ معلوم ہو گا کہ یہی تین قیمتیں حاصل ہوتی ہیں اور ان قیمتوں کی صرف ترتیب منتخب شدہ جذرا لکعب کی بموجب بدلتی ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جملہ

۳۱۴۱ (۳۱۴۱ + ۳۱۴۱)

کی تین اور صرف تین قیمتیں ہیں جب کہ جذرا لکعبوں کو عام سے عام شکل میں لیا جائے۔ اسلئے یہ شکل دفعہ ماضی کی حاصل شدہ شکل کے علاوہ ایسی شکل ہے جو کبھی سادات کی اصل کو تعمیر کرنے میں استعمال ہو سکتی ہے۔ دیکھو دفعہ ۵۵ (۱)۔

جب تفاعل (۲) کو (جو اوپر بیان ہوا) مستحیل کر کے مختصر کیا جاتا ہے تو وہ

{ (۱-ج-ب) لا + (۱-د-ب ج) لا + (ب-د-ج) }
ہو جاتا ہے اسلئے اس دو درجی کے اجزاء کے ضربی دو ثنائی جملے

۱ لا + ب + مہ لا لا + ب + نہ
ہیں جو ف (لا) کے مذکورہ بالا جملہ میں دو لکعبوں کے فرق کے طور پر واقع ہوتے ہیں۔

۵۹۔ اصلوں کے متشاکل تفاعلوں کے ذریعہ کبھی کا حل۔ چونکہ جملہ

(دیکھو مثال ۵ صفحہ ۶۰ اور مثال ۱۵ صفحہ ۶۹) -

$$(طہ نین) (طہ م) = ل م = عہ + ہ + جہ - بہ - جہ - عہ - عہ - عہ$$

$$= - ۹ \frac{۵}{۲}$$

اس لئے دو درجی مساوات

$$ت + ۳ = \frac{۳}{۲} گ - ت = \frac{۳}{۲} ۵$$

کی اصلیں ہیں

$$(عہ + سہ بہ + سہ جہ) (عہ + سہ بہ + سہ جہ)$$

اس مساوات کی اصلوں کو یعنی

$$\frac{۳}{۲} (گ - ۳) = ۵$$

(۱۱۴) کو ت اور ت سے تعبیر کیا جائے تو ابتدائی ضابطہ سے جو کبھی کے سروں کی رقوم میں بیان ہو چکا ہے ہمیں تین اصلیں حاصل ہونگی

$$عہ = - \frac{۳}{۲} + \frac{۱}{۳} (۳ ت + ۳ ت)$$

$$بہ = - \frac{۳}{۲} + \frac{۱}{۳} (سہ ت + سہ ت)$$

$$جہ = - \frac{۳}{۲} + \frac{۱}{۳} (سہ ت + سہ ت)$$

یہاں یہ بات دیکھ لی جاسکتی ہے کہ غہ، بہ، جہ کی جن قیمتوں پر ہم پہنچے ہیں وہ اسی شکل کی ہیں جو دفعہ ۵۶ میں حاصل ہوئی تھیں -
تفائلوں

$$(عہ + سہ بہ + سہ جہ) (عہ + سہ بہ + سہ جہ)$$

اسلئے (بہ - جب) (لا - عہ) + (جہ - عہ) (لا - بی) + (عہ - بی) (لا - جہ) مطلبہ مشترک جزو ضربی ہے جو دوسرے درجہ کا ہے۔

۳۔ حسب ذیل جملوں کو اجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔

(۱) (بہ - جب) (لا - عہ) + (جہ - عہ) (لا - بی) + (عہ - بی) (لا - جہ) ،

(۲) (بیہ - جب) (لا - عہ) + (جہ - عہ) (لا - بی) + (عہ - بی) (لا - جہ) ،

(۳) (بہ - جب) (لا - عہ) + (جہ - عہ) (لا - بی) + (عہ - بی) (لا - جہ) ،

ان کے اجزائے ضربی مثال ۴ صفحہ ۸۲ میں حاصل شدہ نتیجوں کی مدد سے فوراً لکھے جاسکتے ہیں۔ مثال (۱) کی ترقیم استعمال کرنے سے اور مثال ۴ صفحہ ۸۲ میں عہ، بہ، ا، جب کی بجائے ع، و، ہ، ج کرنے سے حسب ذیل اجزائے ضربی حاصل ہونگے :-

جواب :- (۱) ۳ ع و ہ (۲) ۵ (ع + و + ہ) ع و ہ

(۳) ۴ (ع + و + ہ) ع و ہ

۴۔ (لا - عہ) (لا - بی) (لا - جہ)

کو دو مکعبوں کے فرق کی شکل میں بیان کرو۔ فرض کرو

(لا - عہ) (لا - بی) (لا - جہ) = ع - و - ہ

جس سے

ع - و - ہ = لہ (لا - عہ)

سہ ع - سہ و - سہ ہ = مہ (لا - بی)

سہ ع - سہ و - سہ ہ = نہ (لا - جہ)

جمع کرنے سے

لہ + مہ + نہ = ۰، لہ عہ + مہ بی + نہ جہ = ۰

اور اسلئے

لہ = مہ (بہ - جب) مہ = مہ (جہ - عہ) نہ = مہ (عہ - بی)

لیکن لہ مہ نہ = ا، اس لئے

اور اور چونکہ

$$ل^۱ - م^۱ = ۳ - ۳ = ۰ \quad (ب - ج) (ع - ع) (ع - ب)$$

$$(ل^۱ - م^۱) = (ل^۱ + م^۱) - ۴ ل^۱ م^۱$$

اس لئے $ل^۱ + م^۱$ کی اور $ل$ کی قیمتوں کو درج کرنے سے جو دفعہ ۹۹ میں حاصل کیجا چکی ہیں حاصل ہوگا

$$(ب - ج) (ج - ع) (ع - ب) = ۲۷ (گ + ۴) (۵)$$

(دیکھو دفعہ ۴۲)

۷۔ تہائیات ذیل ثابت کرو:-

$$ل^۱ + م^۱ = \frac{۱}{۳} \{ (۲ - ب - ج) + (۲ - ج - ع) + (۲ - ع - ب) \}$$

$$ل^۱ - م^۱ = \frac{۱}{۳} \{ (ب - ج) + (ج - ع) + (ع - ب) \}$$

۸۔ $ل + م$ وغیرہ $ل - م$ وغیرہ کی قیمتوں کو جو مثال مابقی میں دی گئی ہیں تسری قوت پر اٹھائے اور جمع کرنے سے ہم بہ آسانی مذکورہ بالا متساویات حاصل کر سکتے ہیں۔

۸۔ عہ یہ کہ فرقوں کی رقوم میں $ل^۱$ ، $م^۱$ وغیرہ کے لئے جملے معلوم کرو۔

$$(ع + م + ب + ج) اور (ع + م + ب + ج) میں سے$$

$$(ع + م + ب + ج) = (۱ + م + ب)$$

کو تفریق کرنے سے $ل^۱$ اور $م^۱$ کے لئے حسب ذیل جملے حاصل ہوتے ہیں:-

$$- ل^۱ = (ب - ج) + (ج - ع) + (ع - ب)$$

$$- م^۱ = (ب - ج) + (ج - ع) + (ع - ب)$$

اسی طرح ان جملوں سے ہم حاصل کریں گے

رقوم میں اس طرح بیان کر سکتے ہیں :-

$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

۱۰۔ لی اور ہر کی رقوم میں ایسی مساوات بناؤ جس کی اصلیں عام کبھی مساوات کی اصولوں کے فرقوں کے مرتب ہوں۔
فرض کرو کہ $(x - y) = 2$

پس قبل الذکر نتیجوں سے

م - ۳ - ف = ل - س - م

اس کو منطق بناؤ تو

$$= \frac{(2^2 - 1^2)}{2} + (2 - 1)$$

یہ مطلوبہ مساوات ہے -
 اسی طرح مثال ۸ کے نتیجوں کی مدد سے اس مساوات کی مربع دائروں
 مساوات یا وہ مساوات جسکی اصلیں ہوں

حاصل ہوتی ہے اگر ہم آخری مساوات میں ہر اور ل کی بجائے علی الترتیب
- ل^۱ اور - ہر درج کریں اور اس عمل کو جتنی مرتبہ ہم چاہیں دہرا سکتے ہیں۔
بالآخر یہ سب مساواتیں کبھی کے سروں کی رقوم میں روابط

$$\frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} \text{ اور } \frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}$$

کی مدد سے یہ آسانی بیان ہو سکتی ہیں۔ مثلاً پہلی مساوات ہوگی

$$= \frac{r^2 + g^2}{r} r + \left(\frac{h}{r} a + f \right) r$$

(دیکھو ورقہ ۴۲)

(115)

۱۱۔ اگر کبھی مساواتوں

$$۱\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د} = ۰$$

$$۰\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د} = ۰$$

کی اصلیں عہ 'بہ' اور عہ 'یہ' جہ ہوں تو وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں تفاعل

$$۰ = عہ عہ + بہ بہ + جہ جہ$$

کی چھ قیمتیں ہوں -

غل کا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ پہلے ان کعبیوں کے لئے وہ مثال بنائی جائیں جن میں دوسری قیمتیں موجود نہ ہوں یعنی

$$۰ = عہ عہ + ۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د} = ۰$$

اور پھر مطلوبہ مساوات عام صورت میں ان سے اخذ کی جائے گی کیونکہ اس طور پر تمام مساوات کعبیوں کی صورت میں اصولوں کے دئے ہوئے تفاعل کے جواب میں تفاعل

$$۰ = (۱\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د}) + (۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د})$$

$$+ (۱\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د}) + (۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د})$$

حاصل ہوگا -

استعمال شدہ مساواتوں کی اصولوں کی بجائے ان کی قیمتیں جنکو جذروں سے بیان کیا گیا ہے درج کرنے سے

$$۰ = (۱\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د}) + (۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د})$$

$$+ (۱\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د}) + (۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د})$$

جو شکل

$$۰ = (۱\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د}) + (۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د})$$

میں تحویل ہوتا ہے -

اسکا کعب لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$۰ = (۱\text{ لآ} + ۳\text{ ب لآ}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د}) + (۳\text{ ب لآ} + ۳\text{ ج لا}) + (۳\text{ ج لا} + ۳\text{ د})$$

اب f, q اور f, q کی بجائے ان کی قیمتیں جو مساواتوں

$$لا + گ - لا - ھ = ۰, لا + گ - لا - ھ = ۰$$

سے حاصل ہوتی ہیں درج کی جائیں تو f, q کی قیمتیں دو کبھی مساواتوں

$$f - ۲۷ھ - ۲۷ف = \frac{۲۷}{۲} (گ - گ) \pm (لا + لا) = ۰$$

سے مل جائیں گی جہاں

$$لا = گ + ۲۷ھ \text{ اور } لا = گ + ۲۷ھ$$

آخر الامر f, q کی بجائے اس کی قیمت $لا + لا - ۳ب$ درج کرنے سے

اور ان دو کبھیوں کو باہم ضرب دینے سے ہمیں مطلوبہ مساوات ملے گی۔ یہ یاد رہے کہ اگر ایک کبھی $لا = ۱$ ہو تو $f = ۰ + ۳ب + ۳۷ج + ۳۷د$ وغیرہ۔

اس صورت پر مثال ۹ میں غور کیا جا چکا ہے۔

۱۲۔ وہ مساوات بنائیں جس کی اسیلیں $ص$ کی مختلف قیمتیں ہوں جہاں

(119)

$$ص = \frac{ع - ع}{ج - ج}$$

اور $ع = ۲$ جب مساوات $لا + لا + ۳ب + ۳ج + لا + د = ۰$ کی اسیلیں ہیں۔

چونکہ $ص$ میں $ع = ۲$ کے صرف فرق اور ان کی قیمتیں شامل ہیں اسلئے

نتیجہ وہی حاصل ہوگا اگر $ص = ۲$ جب کی جگہ مساوات $لا + لا + ۳ب + ۳ج + ی + گ = ۰$

کی اسیلیں $ص = ۲$ رکھیں۔

اس لئے

$$ص = (۱ - ص) ی = (۱ + ص) ی$$

$$گ = ی, ی = (۱ + ص) ی = \frac{(۲ - ص)(۱ - ص)}{۲(۱ + ص)}$$

$$اور اسی طرح ھ = \frac{(۱ + ص - ۲)}{۲(۱ + ص)}$$

ان سے y کو سا قف کر دیا جائے تو مطلوبہ مساوات ملے گی

$$h^2 \{ (1+s)(1-s)(2-s)(2-s) \} + g^2 (1-s)(1-s) = 0$$

۱۳۔ کعبیوں

$$1 \text{ لا} + 3 \text{ ب لا} + 3 \text{ ج لا} + د = 0$$

$$2 \text{ لا} + 3 \text{ ب لا} + 3 \text{ ج لا} + د = 0$$

کے سروں کے درمیان ربط معلوم کرو جبکہ اصولوں میں ربط

$$عہ (یہ - جہ) + ب (جہ - عہ) + ج (عہ - ب) = 0$$

موجود ہو۔

سہ - سہ سے ضرب دو تو یہ مساوات ہو جائے گی

$$ل م = ل م$$

کامب لیکر سروں کو داخل کرنے سے مطلوبہ مساوات حاصل ہوگی

$$g^2 h^2 = g^2 h^2$$

۱۴۔ سروں اور اصولوں کی رقوم میں وہ شرط معلوم کرو کہ مثال ۱۳ کی کعبی مساواتیں خطی استعمال

$$لا = پ لا + ق$$

سے مماثل ہو جائیں۔

اس صورت میں

$$عہ = پ عہ + ق، ب = پ ب + ق، ج = پ ج + ق$$

پ اور ق کو سا قف کرنے سے

$$بہ - جہ - عہ + عہ + عہ - عہ = 0$$

جو اصولوں کا ایسا تفاعل ہے جس پر مثال ماسبق میں غور کیا جا چکا ہے۔ مزید بریں یہ ربط غیر متغیر رہتا ہے اگر عہ، ب، ج، اور عہ، یہ، ج، کی بجائے

$$ل عہ + م، ل یہ + م، ل ج + م،$$

$$ل عہ + م، ل یہ + م، ل ج + م$$

میں لکھا گیا ہے جہاں

$$\begin{aligned} \text{ی} &\equiv \text{ا} + \text{ب} \quad \text{ہ} \equiv \text{ا ج} - \text{ب} \\ \text{ع} &\equiv \text{ا س} - \text{ب} + \text{د} + \text{ج} \\ \text{گ} &\equiv \text{ا د} - \text{ا ب ج} + \text{ب} \end{aligned}$$

اس مساوات کو حل کر نیکیے لئے (جس میں دوسری رقم موجود نہیں ہے) یو لرا ایک اصل کے لئے حسب ذیل عام جملہ مان لیتا ہے:-

$$\text{ی} = \text{ماق} + \text{ماق} + \text{ماق}$$

مرج لینے سے

ی - ف - ق - ر = ۲ (ماق + ماق + ماق + ماق + ماق)
پھر مرج لینے اور تحویل کرنے سے ہمیں مساوات حاصل ہوگی

$$\begin{aligned} \text{ی} - ۲ (ف + ق + ر) - \text{ی} - \text{ماق} + \text{ماق} + \text{ماق} + \text{ماق} \\ + (ف + ق + ر) - ۴ (ق + ر + ف + ق) = ۰ \end{aligned}$$

اس مساوات کا مقابلہ قبل الذکر مساوات سے کیا جائے تو

$$ف + ق + ر = ۳ - ۵ ق + ر + ف + ق = ۳ - ۵ - \frac{\text{ا ع}}{۴}$$

$$\text{ماق} + \text{ماق} + \text{ماق} = - \frac{\text{گ}}{۲}$$

اور اس لئے ف، ق، ر مساوات

$$\text{ت} + ۳ \text{ھ} + \text{ت} + (۳ - ۵ - \frac{\text{ا ع}}{۴}) - \frac{\text{گ}}{۲} = ۰ \dots (۱)$$

کی اصلیں ہیں۔ یا چونکہ

$$- \frac{\text{گ}}{۲} \equiv ۴ \text{ھ} - \text{ا} \text{ھ} + \text{ع} + \text{ا جے} \quad (\text{دفعہ ۳})$$

جہاں جے $\equiv \text{ا ج} + \text{ب ج} + \text{د ج} - \text{ا د} - \text{س ب} - \text{ج}$

(122)

اسلئے یہ مساوات شکل

$۴(ت + ه) - ۳(ا + ع) = ۲(ا + ت + ه) + ۱(ا + ت + ه) = ۰$
 میں لکھی جاسکتی ہے اور $ت + ه = ۱(ا + ت + ه) + ۰$ رکھنے سے بالآخر ہمیں مساوات
 $۴(ا + ت + ه) - ۳(ا + ع) = ۰$

حاصل ہوتی ہے۔ اس کو ہم چار درجی مساوات کا محول کعبی کہیں گے اور

آئندہ اس کو اسی نام سے موسوم کریں گے۔ جب مساواتوں (۱) اور (۲) میں
 تیز پیداکرنا ضروری ہو جائے تو ہم قبل الذکر مساوات کو لو لڑکا کعبی کہیں گے
 نیز چونکہ $ت = ۱(ا + ت + ه) - ۲(ا + ع)$ اس لئے اگر کعبی کی اصلیں
 $ط، ط، ط، ط$ ہوں تو

$ف = ۱(ا + ت + ه) - ۲(ا + ع) = ۱(ا + ت + ه) - ۲(ا + ع)$

$ر = ۱(ا + ت + ه) - ۲(ا + ع)$

اور اسلئے

$ی = ۱(ا + ت + ه) - ۲(ا + ع) + ۱(ا + ت + ه) - ۲(ا + ع) + ۱(ا + ت + ه) - ۲(ا + ع)$

اگر اس ضابطہ کو ی میں چار درجی مساوات کی ایک اصل قرار دیا جائے
 تو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ شامل ہونے والے جذر عام سے عام شکل میں نہیں
 ہیں کیونکہ اگر ایسا ہوتا تو ی کی چار قیمتوں کی بجائے آٹھ قیمتیں ضابطہ سے
 حاصل ہوتیں۔ ٹھیک ٹھیک قید ربط

ماق ہار = - گ

سے عاید ہوتی ہے (جس کو مربع لینے میں نظر انداز کر دیا گیا ہے) جس کی
 بموجب مقداروں 'ماق'، 'ماق'، 'ماق' میں سے ہر ایک کو ایسی

علامتیں لگانی ہونگی کہ ان کا حاصل ضرب وہی علامت برقرار رکھ سکے جو اوپر کی مساوات سے متعین ہوتی ہے۔ اس طرح

$$\text{ماق} \text{ماق} \text{ماق} = \text{ماق} (-\text{ماق}) (-\text{ماق})$$

$$= (-\text{ماق}) \text{ماق} (-\text{ماق}) = (-\text{ماق}) (-\text{ماق}) \text{ماق}$$

مقداروں ماق، ماق، ماق کے وہ سب ممکن اجتماع ہیں جو

اس شرط کو پورا کرتے ہیں بشرطیکہ ماق، ماق، ماق پورے عمل میں وہی علامتیں برقرار رکھیں خواہ یہ علامتیں کچھ بھی ہوں۔ یہ بہر کیف علامت سے متعلق تمام شکوک کو ہم رفع کر سکتے ہیں اور یہی کی چار قیمتوں کو ایک واحد جبری ضابطہ سے بیان کر سکتے ہیں اور یہ اس طرح کہ می کی مفروضہ قیمت سے متذکرہ بالا ربط کے ذریعہ مقداروں ماق، ماق، ماق میں سے کسی ایک کو ساقط کر دیا جائے اور باقی دو مقداروں پر علامت کی کوئی قید نہ لگائی جائے۔ اس لئے می کے لئے جو جملہ ہے وہ ہو جانا ہے

(123)

$$y = \text{ماق} + \text{ماق} - \frac{g}{\text{ماق}^2 \text{ماق}}$$

یہ ضابطہ ایسا ہے جو ہر قسم کے ابہام سے پاک ہے کیونکہ اس سے

ی کی چار اور صرف چار قیمتیں حاصل ہوتی ہیں جبکہ ماق اور ماق کو دوہری

علامتیں لگا دی جائیں۔ ظاہر ہے کہ پہلی دو مقداروں کو جو علامتیں دی جائیں گی ان کے لحاظ سے تیسری رقم کے کسب نما کی علامت متعین ہو جائیگی۔ بالآخر ف، ق اور ی کو ان کی وہ قیمتیں دینے سے جو اوپر حاصل کی گئی ہیں ہمیں حاصل ہوگا

$$۱۱ + ب = ۲ب - ۱ج + ۱ط + ۱ر + ۱ب - ۱ج + ۱ط$$

گ

$$۲ب - ۱ج + ۱ط + ۱ر + ۱ب - ۱ج + ۱ط$$

جو چار درجی مساوات کا مکمل جبری حل ہے جس میں ط، اور ط مساوی

$$۲ط - ۱ج + ۱ط + ۱ج = ۰$$

کی اصلیں ہیں۔ چار درجی کے حل کی شکل کے متعلق یو لیر کا ذکر پہلا بظاہر اختیار

مفروضہ جائز و درست ہے کیونکہ ہم دیکھتے ہیں کہ ی میں جو مساوات ہے اس کی دوسری رقم موجود نہ ہونے کی وجہ سے اس کی چار اصلوں کا مجموعہ صفر ہے

$$یعنی ی + ی + ی + ی = ۰ اور اس کے تفاعل (ی + ی) وغیرہ$$

جو عام طور پر تعداد میں چھ ہونگے (چار مقداروں میں سے دو دو کے اجتماع) اس صورت میں صرف تین ہیں۔ اس طرح ہم مان سکتے ہیں

$$(ی + ی) = (ی + ی) = ۲ف$$

$$(ی + ی) = (ی + ی) = ۲ق$$

$$(ی + ی) = (ی + ی) = ۲ر$$

جس سے ی، ی، ی، ی مضابطہ

$$۱ق + ۱ق + ۱ر$$

میں شامل ہو جاتے ہیں۔

لا میں دئے ہوئے چار درجی کی اصلوں عہ، بہ، جہ، ضہ کی رقوم میں بیان کرینگے۔ جذروں کی علامتوں کے متعلق جو باتیں اوپر بیان کی گئی ہیں ان کو پیش نظر رکھ کر ہم ی $\equiv لا + ب$ کی چار قیمتیں لکھ سکتے ہیں جو حسب ذیل ہیں:-

$$لا + عہ + ب = لا + عہ - لا - ب$$

$$(۳) \quad لا + بہ + ب = لا + بہ - لا - ب$$

$$لا + جہ + ب = لا + جہ - لا - ب$$

$$لا + ضہ + ب = لا + ضہ - لا - ب$$

جن سے پورے کعبی کی اصلوں ف، ق، ر کے لئے حسب ذیل جملے فوراً اخذ کئے جاسکتے ہیں:-

$$ف = \frac{لا}{۱۶} (بہ + جہ - عہ - ضہ)$$

$$(۴) \quad ق = \frac{لا}{۱۶} (جہ + عہ - بہ - ضہ)$$

$$ر = \frac{لا}{۱۶} (عہ + بہ - جہ - ضہ)$$

مسواتوں (۳) میں سے دو دو مسواتیں لیکر عمل تفسیرتی سے اور ف، ق، ر اور طہ، طہ، طہ کے درمیان مندرجہ بالا رابطوں کو استعمال کرنے سے ہم یہ آسانی حسب ذیل کا راآمد روابط حاصل کرتے ہیں جو کعبیوں (۱) اور (۲) کی اصلوں کے فرقوں کو چار درجی کی اصلوں کے فرقوں سے ملاتے ہیں:-

$$۴ (ق - ر) = ۴ (طہ - طہ) = لا (بہ - جہ) (عہ - ضہ)$$

$$(۵) \quad ۴ (ر - ف) = ۴ (طہ - طہ) = لا (جہ - عہ) (بہ - ضہ)$$

$$۴ (ق - ف) = ۴ (طہ - طہ) = لا (عہ - بہ) (جہ - ضہ)$$

بالآخر ان مساواتوں سے ربط $ط_۱ + ط_۲ + ط_۳ = ۰$ کے ذریعہ ہم
 $ط_۱، ط_۲، ط_۳$ کی قیمتیں ع، ب، جہ، ضہ کی قوم میں اخذ کرتے ہیں:-
 $۱۲ ط_۱ = (جہ - عہ) - (بہ - ضہ) - (عہ - بہ) - (جہ - ضہ)$
 $۱۲ ط_۲ = (عہ - بہ) - (جہ - ضہ) - (بہ - جہ) - (عہ - ضہ)$
 $۱۲ ط_۳ = (بہ - جہ) - (عہ - ضہ) - (جہ - عہ) - (بہ - ضہ)$

(125)

مثالیں

- ۱۔ جب چار درجی کی دو اصلیں مساوی ہوں تو محمول کعبی کی دو اصلیں
 مساوی ہونگی اور بالعکس۔
- ۲۔ جب چار درجی کی تین اصلیں مساوی ہوں تو محمول کعبی کی سب اصلیں
 صفر ہونگی اور اس لئے $ع = ۰$ ، $ج = ۰$ ۔
- ۳۔ جب چار درجی مساوی اصلوں کے دو علیحدہ جوڑے رکھتا ہو تو یو لار کے
 کعبی کی اصلیں صفر ہوتی ہیں اور اس لئے
 $گ = ۰$ ، $ا = ۰$ ، $ع = ۱۲$ ، $ھ = ۰$ ۔
- ۴۔ اصلوں کی نوعیت کے لحاظ سے چار درجی اور یو لار کے کعبی کے درمیان
 روابط ذیل ثابت کرو:-
- (۱) جب چار درجی کی تمام اصلیں حقیقی ہوں تو یو لار کے کعبی کی تمام اصلیں
 حقیقی اور مثبت ہونگی۔
- (۲) جب چار درجی کی تمام اصلیں خیالی ہوں تو یو لار کے کعبی کی تمام اصلیں
 حقیقی ہونگی جنہیں سے دو منفی اور ایک مثبت ہوگی۔
- (۳) جب چار درجی کی دو اصلیں حقیقی اور دو خیالی ہوں تو یو لار کے کعبی کی
 دو اصلیں خیالی اور ایک اصل مثبت اور حقیقی ہوگی۔
- یہ نتیجے مساواتوں (۴) سے بہ آسانی حاصل ہوتے ہیں اگر ق، ر کی
 قیمتوں میں ع، ب، جہ، ضہ کی بجائے مناسب شکلیں درج کی جائیں۔ یہ یاد رہے کہ
 یہاں تمام ممکن صورتیں بیان کر دی گئی ہیں اور چار درجی کے متعلق یہ فرض کیا گیا ہے کہ

اس کی اصلیں ملادی نہیں ہیں۔ ان میں سے ہر مسئلہ کا عکس بھی درجہ پس جب یو لڑ کے کعبی کی تمام اصلیں حقیقی اور مثبت ہوں تو ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ چار درجی کی تمام اصلیں حقیقی ہیں اور جب یو لڑ کے کعبی کی اصلیں منفی ہوں تو چار درجی کی تمام اصلیں خیالی ہیں اور جب یو لڑ کے کعبی کی اصلیں خیالی ہوں تو چار درجی کی دو اصلیں حقیقی اور دو اصلیں خیالی ہیں۔

۵۔ ثنائیت کرو کہ چار درجی کی اصلوں اور محمول کعبی کی اصلوں کے درمیان حسب ذیل ربط موجود ہوتے ہیں :-

(۱) اگر چار درجی کی اصلیں سب کی سب حقیقی ہوں یا سب کی سب خیالی تو محمول کعبی کی سب اصلیں حقیقی ہونگی اور اس کے برعکس جب محمول کعبی کی سب اصلیں حقیقی ہوں تو چار درجی کی اصلیں یا تو سب کی سب حقیقی ہونگی یا سب کی سب خیالی۔
(۲) جب چار درجی کی دو اصلیں حقیقی اور دو اصلیں خیالی ہوں تو محمول کعبی کی دو اصلیں خیالی ہونگی اور اس کے برعکس جب محمول کعبی کی دو اصلیں خیالی ہوں تو چار درجی کی دو اصلیں حقیقی ہونگی اور دو اصلیں خیالی۔

یہ نتیجہ مثالِ سابق سے فوراً اخذ ہو سکتے ہیں کیونکہ کعبیوں (۱) اور (۲) کی اصلوں کے درمیان ایک حقیقی خطی ربط موجود ہوتا ہے۔

۶۔ جب مثبت ہو تو چار درجی خیالی اصلیں رکھیں گے۔

کیونکہ اسی صورت میں یو لڑ کے کعبی کی سب اصلیں مثبت نہیں ہو سکتیں۔

۷۔ جب 'ع' منفی ہو تو چار درجی کی دو اصلیں حقیقی ہونگی اور دو اصلیں

خیالی۔

کیونکہ اسی صورت میں محمول کعبی کی دو اصلیں خیالی ہونگی (مثال ۱۲ صفحہ ۱۸۴)۔

۸۔ جب 'ھ' اور 'جے' دونوں مثبت ہوں تو چار درجی کی تمام اصلیں خیالی

ہونگی۔

کیونکہ جے مثبت ہونے کی وجہ سے محمول کعبی کی ایک اصل حقیقی اور منفی ہوگی۔ اس لئے یو لڑ کے کعبی کی بھی ایک اصل حقیقی اور منفی ہوگی اس وجہ سے کہ ت = ل + ط - ھ اور ھ مثبت ہے۔ یہ مثال (۴) کی صورت (۲) ہے۔

اس ثبوت میں یہ مان لیا گیا ہے کہ پہلا سر Δ مثبت ہے۔ اگر جے کی بجائے Δ جے مسئلہ بالا میں درج کیا جائے تو اگر کسی علامت کی قید لگانا ضروری نہیں۔
۹۔ ثابت کرو کہ دو چار درجی مساواتوں

$$\Delta^2 + \Delta + 4 = \Delta^2 + \Delta + 4 = 0$$

کا محلول کبھی ایک ہی ہے۔

۱۰۔ دو چار درجی مساواتوں

$$\Delta^2 + \Delta + 8 = \Delta^2 + \Delta + 3 + \Delta^2 + \Delta + 3 + \Delta^2 + \Delta + 3 = 0$$

کا محلول کبھی معلوم کرو۔

$$\Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0$$

۱۱۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$\Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0$$

کی آٹھ اصلیں ضابطہ

$$\Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0$$

(مثال ۲۰ صفحہ ۴۴ کے ساتھ مقابلہ کرو۔)

سے حاصل ہوتی ہیں۔

۱۲۔ اگر مساوات

$$\Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0$$

کی ایک اصل

$$\Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0$$

ہو تو Δ کی رقوم میں Δ جے معلوم کرو۔

$$\Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0 \quad \Delta^2 + \Delta + 3 = 0$$

۱۳۔ وہ ضابطے لکھو جو چار درجہ کی اہل کو خاص صورتوں ع = ۰ اور جے = ۰ میں بیان کریں۔

۱۴۔ اصلوں عد، بہ، چہ، ضہ کی رفوم میں محول کعبی کی مدد سے ع اور جے کو بیان کرو۔
(دیکھو دفعہ ۲۷، مثالیں ۱۸، ۱۶)

۱۵۔ اصولوں کے ساتھ، جبہ مضامین کے حقوق کے مروجوں کے حاصل ضرب کو
ع اور جے کی رقم میں بیان کرو۔

مندر جبہ بالا مساواتوں (۵) اور مساوات (۴) صفحہ ۷۱۱ کی مدد سے ہم مطلوبہ حاصل ضرب حاصل کرتے ہیں۔

١) (ب - ج) ٢) (ج - د) ٣) (د - هـ) ٤) (هـ - ز) ٥) (ز - ح) ٦) (ح - ط)

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8}) 256 =$$

۱۶۔ اہل کو بیان کرنیوالے جملہ میں آخری جذر المربع کی علامت میں (یعنی اُس علامت جذر میں جو محمول کمی کے حل میں جذر الکعب میں واقع ہوتا ہے) کو نئی مقدار کے جواب :- ۲۰ جے - ۲ع

۱۷۔ ثابت کرو کہ چار درجی مساوات

$$= 1 + U_1 r + U_2 r^2 + U_3 r^3 + U_4 r^4$$

کی طرح دار فزقوں کی مساوات کے سر، اے، اور جے کی رقوم میں بیان کئے جا سکتے ہیں۔

مساوات سے دوسری رقم خارج کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$= \frac{153 - 87}{7} + 1 \frac{27}{7} + 1 \frac{56}{7} + 1 \frac{27}{7}$$

اور اصلوں کی علامتیں بدلنے سے

$$= \frac{53-8}{9} + 1 \frac{2}{9} - 1 \frac{4}{9} + 1 \frac{1}{9}$$

ان استخوانوں سے تفاعلوں (عہ - یہ) ' وغیرہ پر کوئی اثر نہیں پڑتا لیکن موخر الذکر مساوات میں 'گ' ہو جاتا ہے اور اس کے دوسرے سر غیر متغیر رہتے ہیں۔ اس لئے مربع دار فرقوں کی مساوات کے سروں میں 'گ' صرف جفت قوتوں میں داخل ہو سکتا ہے۔ اور دفعہ ۳ کی متانکہ مساوات کی مدد سے 'گ' سا قہ کیا جاسکتا ہے اور 'ا'، 'ع'، 'ھ'، 'جے' داخل کئے جاسکتے ہیں۔ اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ اصولوں (عہ - یہ) 'جے'، 'ضہ' کے فرقوں کا ہر جفت تفاعل 'ا'، 'ھ'، 'ع'، 'جے' کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے اور اس میں 'گ' طاق قوتوں میں داخل نہیں ہوتا۔

۶۲۔ جذروں کے ذریعہ چار درجہ کا دوسرا حل۔ فرض کرو کہ

چار درجہ مساوات

$$۱ا + ۲ب + ۳ج + ۴د + ۵ه + ۶س = ۰$$

حسب سابق شکل

$$۱ا + ۲ھ + ۳ی + ۴گ + ۵ع + ۶ھ = ۰$$

میں رکھی گئی ہے جہاں

اس مساوات کی اصل کے لئے اب ہم جملہ

$$۱ا = ۲ا + ۳ا + ۴ا + ۵ا + ۶ا$$

فرض کرتے ہیں جس میں تین غیر تابع جذر 'ا'، 'ا'، 'ا' شامل ہیں۔
دو مرتبہ مربع لینے سے اور تحویل کرنے سے

$$(۱ا - ۲ا - ۳ا - ۴ا - ۵ا - ۶ا) = ۰$$

$$۱ا - ۲ا - ۳ا - ۴ا - ۵ا - ۶ا = ۰$$

$$۱ا - ۲ا - ۳ا - ۴ا - ۵ا - ۶ا = ۰$$

اس مساوات کا مقابلہ ۱ کی قبل الذکر مساوات کے ساتھ کیا

جائے تو

$$ق + ر + ف + ق = ۳ - ۲ = ۱ \quad گ$$

$$ف + ق + ر = ۱ - ۱۲ = ۱۱ \quad گ$$

جس سے ظاہر ہے کہ 'ق'، 'ر'، 'ف' مساوات
 ۲ گ ت + (۱۲ - ۱) ع - ۱ گ ت + ۱ گ = ۰
 کی اصلیں ہیں۔

(128)

اس مساوات کو بہ آسانی یو لے کے کبھی میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔ یا بلا واسطہ

$$ت = \frac{۱}{۲} \quad گ$$

کے اندراج سے اور 'گ' کی بجائے اس کی قیمت 'ع'، 'جے' کی رقوم
 میں رکھنے سے ہم اس کو محول کبھی کی معیاری شکل یعنی شکل
 ۲ - ۱ ط - ع - ۱ ط + جے = ۰
 میں تحویل کر سکتے ہیں۔

حل کے اس طریقہ میں ہمیں کسی ایسے ابہام سے جو دفعہ ۶۱ میں واقع
 ہوا تھا واسطہ نہیں پڑتا۔ کیونکہ 'ی' کی قیمت کے طور پر جو جملہ یہاں مان لیا گیا
 ہے اس کی صرف چار قیمتیں ہیں حالانکہ دفعہ ماضی میں 'ی' کے لئے جو
 مشکل اختیار کی گئی تھی اسکی آٹھ قیمتیں تھیں۔ یہ بات اسوجہ سے ہے کہ شامل
 ہونے والے جذر دو ہری علامت رکھتے ہیں متماثل مساوات

$$۲ (۱۲ + ۱۲ + ۱۲ + ۱۲)$$

$$= (۱۲ + ۱۲ + ۱۲) - ق - ر$$

سے یہ امر بالکل واضح ہے جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس دفعہ کے جذری
 جملہ کی قیمتوں کی تعداد اتنی ہی ہے جتنی (۱۲ + ۱۲ + ۱۲) کی قیمتوں کی

یعنی چار۔

چار درجی کی اصلوں عہدہ، جبہ، ضلع کی رقوم میں فاق، رکوبیان کر نیکے لئے لاکو یہ چار ہستیں عہدہ، جبہ، ضلع دیئے سے

$$م = ا + ب = اق - ار - ر = اق - اق = 0$$

$$y = 1b + b = -\text{اق} + \text{اق} - \text{اق} - \text{اق}$$

$$y \equiv x + b = x - r - r + r + b = x + r + b$$

$$y = \text{اضه} + \text{ب} = \text{اق} + \text{ار} + \text{اق} + \text{اق}$$

طالب علم بہ آسانی اس امر کا اطمینان کر سکتا ہے کہ جذروں کی علامتوں کا کوئی اور اجتماع ایسا نہیں ہے جس سے ان چار قیمتوں کے علاوہ کوئی مختلف قیمت حاصل ہو۔

یہ + یہ - یہ - یہ اور یہ یہ - یہ یہ کی قیمتوں سے

ہم حاصل کرتے ہیں

1) (ب + ج - ع - ض) = ۴۰۰۰۰

$\text{ا}^{\text{ا}} (\text{ب} - \text{ج} - \text{د} - \text{ه} - \text{و} - \text{ز} - \text{ح} - \text{ط} - \text{ي} - \text{ك} - \text{ل} - \text{م} - \text{ن} - \text{س} - \text{ع} - \text{ف} - \text{ق} - \text{ر} - \text{ش} - \text{ص} - \text{ض} - \text{ط} - \text{ز} - \text{ح} - \text{ج} - \text{ب} - \text{ا}) = \text{م} - \text{ف} - \text{ا} - \text{ق} - \text{ر} - \text{ش} - \text{ص} - \text{ض} - \text{ط} - \text{ز} - \text{ح} - \text{ج} - \text{ب} - \text{ا}$

ان سے اور ان سے متغایہ مساواتیں استعمال کرنے سے ربط گ = ۲۰ ف ق ر (129) کے ذریعہ ہم 'ف'، 'ق'، 'ر' کو اصلوں 'عہ'، 'بہ'، 'جہ'، 'ضہ' کی رقوم میں حسب ذیل طریقوں پر بیان کر سکتے ہیں :-

$$-f = \frac{b - \text{جہ} - \text{عمدہ ضہ}}{b + \text{جہ} - \text{عمدہ ضہ}} + b = \frac{g}{(b + \text{جہ} - \text{عمدہ ضہ})}$$

$$- ق = ۱ = \frac{\text{جمعه} - \text{پنجشنبه}}{\text{جمعه} + \text{پنجشنبه} - \text{سه شنبه} - \text{دوشنبه}} + \frac{\text{یکشنبه}}{\text{یکشنبه} + \text{دوشنبه} - \text{سه شنبه} - \text{چهارشنبه}}$$

۸ گ

$$-1 = \frac{عہ - ہ - جہ - ضہ}{عہ + ہ - جہ - ضہ} + \frac{ب}{(عہ + ہ - جہ - ضہ)^2}$$

۶۳۔ چار درجی کو دو درجی اجزائے ضربی میں تحلیل کرنا۔ فرض کرو کہ

چار درجی

۱ لا + ۴ ب لا + ۶ ج لا + ۴ د لا + س
کو دو مربعوں کے فرق مثلاً کی شکل یعنی شکل

$$(۱ لا + ۲ ب لا + ج + ۲ د طہ) - (۲ د لا + ن)$$

میں بیان کیا گیا ہے۔

دئے ہوئے چار درجی کو ۱ سے ضرب دو اور اس جملہ کے ساتھ اسکا
متقابلہ کر دو تو ذیل کی مساواتیں مقداروں 'ن' اور طہ کو متعین کر سکے گی
حاصل ہونگی۔

$$م = ب - ۲ - (ج + ۱ طہ) = ن - ب - ج - ۱ د + ۲ ب طہ$$

$$ن = (ج + ۲ طہ) - ۱ س$$

ان مساواتوں سے ص اور ن کو ساقط کرو تو

$$۴ د طہ - (۱ س - ۴ ب د + ۳ ج) طہ + ۱ ج س + ۲ ب ج د$$

$$- ۱ د - ۲ س ب - ج = ۰$$

جو وہی محول کعبی ہے جسکو پہلے حاصل کیا جا چکا ہے۔

۱۔ چار درجی کو دو مربعوں کے فرق میں تحلیل کرنا سب سے پہلا طریقہ تھا جو
درجہ چہارم کی مساوات کے حل کے لئے استعمال کیا گیا تھا۔ اصل کا یہ طریقہ فیہاری
(Ferrari) نے دریافت کیا تھا۔ اگرچہ یک بعض مصنف اس کو سیمپسن (Simpson)
سے منسوب کرتے ہیں۔ (دیکھو نوٹ ۱)۔

دفعہ آئندہ میں جو طریقہ بیان کیا گیا ہے اس میں چار درجی کو بالراست دو درجی اجزاء
کے حاصل ضرب کے مساوی رکھا گیا ہے۔ یہ طریقہ ویکارٹ کا طریقہ ہے۔

(130)

اس مساوات سے طہ کی تین قیمتیں (طہ^۱، طہ^۲، طہ^۳) ملتی ہیں جن کے جواب میں مہ، مہن، ن کی تین قیمتیں ملیں گی۔ پس چار درجی کی مفروضہ شکل کے تمام سر تین جداگانہ طریقوں سے متعین ہوتے ہیں۔ مزید بریں یہ ظاہر ہے کہ ہر قیمت کے جواب میں ن کی ایک اہم قیمت بنتی ہے کیونکہ

$$\text{مہن} = \text{ب ج} - \text{د د} + \text{ا ب طہ}$$

چار درجی

$$(\text{ا لا} + \text{ب لا} + \text{ج} + \text{ا طہ}) - (\text{۲ م لا} + \text{ن})$$

کو صریحاً دو درجی اجزائے ضربی

$$\text{ا لا} + \text{ب لا} + \text{ج} + \text{ا طہ} - \text{۲ م لا} - \text{ن}$$

$$\text{ا لا} + \text{ب لا} + \text{ج} + \text{ا طہ} + \text{۲ م لا} + \text{ن}$$

یعنی

$$\text{ا لا} + \text{۲ (ب - م) (لا + ج + ا طہ) - ن}$$

$$\text{ا لا} + \text{۲ (ب + م) (لا + ج + ا طہ) + ن}$$

اور میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔ اگر طہ کو اس کی تین قیمتیں طہ^۱، طہ^۲، طہ^۳ دی جائیں تو ابتدائی چار درجی کے دو درجی اجزائے ضربی کے تین زوج حاصل ہوتے ہیں اور مسئلہ بالکلیہ حل ہو جاتا ہے۔

اس حل اور جذروں والے حل میں جو تعلق ہے اسکو واضح کر نیکی لے فرض کرو کہ مندرجہ بالا ترتیب میں لکھے ہوئے دو درجی اجزائے ضربی کی اصلیں یہ، جہ اور عہ، ضہ ہیں اور یہ کہ دو درجی اجزا کے بقیہ زوجوں کی اصلیں اسی طرح جہ، عہ اور بہ، ضہ، عہ، بہ اور جہ، ضہ ہیں تو

$$\text{بہ} + \text{جہ} = -\frac{۲}{۱} (\text{ب} - \text{م})، \text{جہ} + \text{عہ} = -\frac{۲}{۱} (\text{ب} - \text{م})، \text{عہ} + \text{بہ} = -\frac{۲}{۱} (\text{ب} - \text{م})$$

$$\text{عہ} + \text{ضہ} = -\frac{۲}{۱} (\text{ب} + \text{م})، \text{بہ} + \text{ضہ} = -\frac{۲}{۱} (\text{ب} + \text{م})، \text{جہ} + \text{ضہ} = -\frac{۲}{۱} (\text{ب} + \text{م})$$

جہاں

$$\sqrt[3]{\text{م}^3 - \text{ب}^3 - \text{راج} + \text{لاطم}} = \sqrt[3]{\text{م}^3 - \text{ب}^3 - \text{راج} + \text{لاطم}}$$

$$\sqrt[3]{\text{م}^3 - \text{ب}^3 - \text{راج} + \text{لاطم}} = \text{م}$$

ان آخری مساواتوں میں سے دو دو مساواتیں لیکر ایک کو دوسرے میں سے تفریق کیا جائے تو

$$\text{ب} + \text{ج} - \text{ع} - \text{ضہ} = \frac{\text{م}^3}{\text{ا}} \quad \text{ج} + \text{ع} - \text{ب} - \text{ضہ} = \frac{\text{م}^3}{\text{ا}}$$

$$\text{ع} + \text{ب} - \text{ج} - \text{ضہ} = \frac{\text{م}^3}{\text{ا}}$$

اور چونکہ

$$\text{ع} + \text{ب} + \text{ج} + \text{ضہ} = \frac{\text{م}^3}{\text{ا}}$$

اسلئے

$$\text{ا} + \text{ع} + \text{ب} = \text{م} + \text{م} + \text{م} + \text{م}$$

$$\text{ا} + \text{ب} + \text{ب} = \text{م} - \text{م} + \text{م} + \text{م}$$

$$\text{ا} + \text{ج} + \text{ب} = \text{م} + \text{م} - \text{م} + \text{م}$$

$$\text{ا} + \text{ضہ} + \text{ب} = \text{م} - \text{م} - \text{م} + \text{م}$$

اس لئے یہ معلوم ہوتا ہے کہ چار درجی کی اصلیں یہاں ایسے ضابطوں

(181)

سے علیحدہ علیحدہ بیان ہوئی ہیں جو دفعہ ۶۱ کے ضابطوں کے مماثل ہیں۔

۴ کی قیمتیں یعنی م، م، م، م فی الحقیقت یولر کے کعبی کی اصلوں

کے مماثل ہیں۔ نیز م، م، م، م میں شامل ہونے والے جذروں کی

علامتوں پر ایسی قید موجود ہے جو دفعہ ۶۱ میں عائد کردہ قید کے مشابہ ہے۔ کیونکہ دو درجی اجزائے ضربی کی اصلوں کے لحاظ سے جو مفروضات اور پر تسلیم کئے گئے ہیں

ان کی وجہ سے ہمیں مساوات

لا (ب + جہ - عہ - ضہ) (جہ + عہ - بہ - ضہ) (عہ + بہ - جہ - ضہ) = ۶۴ م_۱ م_۲ م_۳ م_۴
 ملتی ہے جو ربط ذیل کو مستلزم ہے (دیکھو مثال ۲۰ صفحہ ۷۲)

$$م_۱ م_۲ م_۳ = \frac{۱}{۲} گ$$

اور اس ربط کے ذریعہ م_۱ م_۲ م_۳ کی علامتیں متعین ہوتی ہیں جیسا کہ
 دفعہ سابق میں واضح کیا جا چکا ہے۔

اس آخری مساوات کی مدد سے ہم م_۴ کو اصلوں کے جلوں سے
 ساقط کر سکتے ہیں اور اس طرح چار درجی کی سب اصلوں کو (جیسا کہ دفعہ ۶۱
 میں کیا گیا) ایک واحد ضابطہ میں یعنی

$$لا + ب = م_۱ + م_۲ - \frac{گ}{م_۱ م_۲}$$

میں حاصل کرتے ہیں جس میں جذور

$$م_۱ = \sqrt[۳]{ب - لا + طم} \text{ اور } م_۲ = \sqrt[۳]{ب - لا + طم} \text{ پوری عمومیت کے ساتھ لئے گئے ہیں۔}$$

مثالیں

۱۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اعلیں لہ، مہ، نہ ہوں یعنی
 یہ جہ + عہ ضہ جہ عہ + بہ ضہ عہ بہ + جہ ضہ
 چار درجی کے دو درجی اجزائے ضربی کے آخری سروں کو جمع کرنے سے

$$بہ جہ + عہ ضہ = ۴ طم + ۲ \frac{ج}{۱}$$

$$جہ عہ + بہ ضہ = ۴ طم + ۲ \frac{ج}{۱}$$

$$عہ بہ + جہ ضہ = ۴ طم + ۲ \frac{ج}{۱}$$

جہاں $ط^۱$ ، $ط^۲$ ، $ط^۳$ محول کبھی کی اصلیں ہیں۔ پس مطلوبہ مساوات حاصل ہو جاتی (دیکھو دفعہ ۳۹، مثالیں ۴، ۵)۔

جواب :- (۱۱-ج ۲) - ۳ ع (۱۱-ج ۲) + ۱۶ جے = ۰
۲ - مثال مابقی کی مساواتوں کے ذریعہ محول کبھی کی اصلوں کو چار درجی کی اصلوں کی رقوم میں بیان کرو۔

(182)

ج ۲ کی بجائے اسکی قیمت ع، یہ، جہ، ضہ کی رقوم میں درج کرنے سے فوراً معلوم ہوتا ہے کہ

۱۲ ط = ۱ ط - ۲ م - ۲ ن ≡ (جہ - عہ) (بہ - ضہ) - (عہ - یہ) (جہ - ضہ)
۱۲ ط = ۲ م - ۲ ن - لہ ≡ (عہ - یہ) (جہ - ضہ) - (بہ - جہ) (عہ - ضہ)
۱۲ ط = ۲ م - ۲ ن - لہ ≡ (بہ - جہ) (عہ - ضہ) - (جہ - عہ) (بہ - ضہ)
۳ - مثال (۱) میں $ط^۱$ ، $ط^۲$ ، $ط^۳$ کے لئے جو جملے حاصل ہوئے ہیں انکے ذریعہ دفعہ ۶۱ مثال ۵ کے ان نتیجوں کی تصدیق کرو جن سے چار درجی اور محول کبھی کی اصلیں مربوط ہوتی ہیں۔

۴ - وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں ہوں

$\frac{۱}{۲} (بہ - جہ - عہ - ضہ) (بہ + جہ - عہ - ضہ) - \frac{۱}{۲} (جہ - عہ - یہ - ضہ) (جہ + عہ - یہ - ضہ)$
 $\frac{۱}{۲} (عہ - یہ - جہ - ضہ) (عہ + یہ - جہ - ضہ)$
چار درجی کے دو درجی اجزاء کے ضربی سے ہم معلوم کرتے ہیں

$$\frac{۴}{۱} = ۱ + بہ + جہ - عہ - ضہ - \frac{۱۲}{۱} = بہ - جہ - عہ - ضہ$$

نیز $۱۲ ط = ۱ ط - ۲ م - ۲ ن$ جہاں مطلوبہ کبھی کی اصلیں $فہ$ ، $فہ$ ، $فہ$ سے تعبیر کی گئی ہیں۔
اسلئے ہم مطلوبہ مساوات محول کبھی کے ایک خطی استحالہ سے حاصل کرتے ہیں۔

جواب :- (۱۱ ف + ب ج - ۱ د) - ۲ با ع (۱۱ ف + ب ج - ۱ د) - ۲ با جے =

۵۔ وہ مساوات بناؤ جسکی صلیں ہیں

$$\begin{array}{ccc} \text{بہ جہ - عہ ضہ} & \text{بہ جہ - عہ ضہ} & \text{بہ جہ - عہ ضہ} \\ \text{بہ + جہ - عہ ضہ} & \text{بہ + جہ - عہ ضہ} & \text{بہ + جہ - عہ ضہ} \end{array}$$

اگر ذہ ان میں سے کسی تفاعل کو بلا امتیاز تعبیر کرے اور اس کے جواب میں معمول کبھی کی اصل طہ سے تعبیر ہو تو پچھلے نتیجوں کو استعمال کرنے سے

$$\frac{\text{بہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}}{\text{بہ} + \text{جہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}} = \frac{\text{بہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}}{\text{بہ} + \text{جہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}}$$

اور اسلئے ہم مطلوبہ مساوات محول کبھی کے ایک ہم رقم احتمال سے حاصل کرتے ہیں۔ اس ضابطہ کو زیادہ سہولت بخش شکل

$$\frac{\text{بہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}}{\text{بہ} + \text{جہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}} = \frac{\text{بہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}}{\text{بہ} + \text{جہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}}$$

میں رکھا جاسکتا ہے جسکے ذریعہ مطلوبہ کبھی شکل ذیل میں حاصل ہوتا ہے:-

$$\text{گ}^2 (\text{بہ} + \text{جہ}) + (\text{بہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}) (\text{بہ} + \text{جہ})$$

$$- \text{گ}^2 (\text{بہ} + \text{جہ}) - \text{گ}^2 =$$

جس کو پھیلا کر گ^2 سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{گ}^2 + (\text{بہ} + \text{جہ}) (\text{بہ} - \text{عہ} - \text{ضہ}) - \text{گ}^2 (\text{بہ} + \text{جہ}) - \text{گ}^2 =$$

$$+ \text{بہ} - \text{عہ} - \text{ضہ} - \text{گ}^2 (\text{بہ} + \text{جہ}) - \text{گ}^2 =$$

(دیکھو مثال ۱۴ صفحہ ۱۲۰)

۶۔ وہ مساوات بناؤ جسکی صلیں ہیں

$$\begin{array}{ccc} \text{بہ جہ - عہ ضہ} & \text{بہ جہ - عہ ضہ} & \text{بہ جہ - عہ ضہ} \\ \text{بہ + جہ - عہ ضہ} & \text{بہ + جہ - عہ ضہ} & \text{بہ + جہ - عہ ضہ} \end{array}$$

یہ گ^2 کی تین قیمتیں ہیں دیکھو دفعہ ۶۳۔ پہلے کی طرح انہیں سے کسی قیمت کو گ^2 سے تعبیر کیا جائے تو مطلوبہ مساوات محول کبھی سے ہم رقم احتمال

$$\frac{۲ ب ج د - ۱ د - ۳ س ی ا + ۴ ل ب د ط}{ج - ۱ ط} = ف$$

کے ذریعہ حاصل ہو سکتی ہے۔
۷۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں ہیں

$$\frac{۴}{۶} \frac{ج ب ج - ع ض}{ج ب ج - ع ض} = \frac{۴}{۶} \frac{ج ب ج - ع ض}{ج ب ج - ع ض}$$

(ع + ب) ج ب ج - ع ض - (ج ب ج - ع ض) ع ب
مطلوبہ مساوات محول کعبی سے ہم رکھ استعمال

$$\frac{۲ ب ج د - ۱ د - ۳ س ی ا + ۴ ل ب د ط}{۲ ج س + ۱ س ط} = ف$$

کے ذریعہ حاصل ہوتی ہے۔

اس نتیجہ کو مثال ۵ سے اخذ کیا جاسکتا ہے وہ اس طرح کہ اصلوں کو ان کے
تکافیوں میں تبدیل کیا جائے اور اس تبدیلی کے جواب میں سروں میں تبدیلیاں
عمل میں لانی جائیں۔

۶۱۲۔ چار درجی کو دو درجی اجزائے ضربی میں تحلیل کرنا۔ دوسرے طریقہ

فرض کرو کہ چار درجی

$$۱ لا + ۲ ب لا + ۳ ج لا + ۴ د لا + ۵ س$$

کو دو درجی اجزائے ضربی

$$۱ (لا + ۲ ف لا + ق) (لا + ۲ ف لا + ق)$$

میں تحلیل کیا گیا ہے۔ ان دو شکلوں کا مقابلہ کرنے سے

$$\left\{ \begin{array}{l} ف + ف = ۲ \\ ق + ق = ۲ \\ ق + ق = ۲ \\ ق + ق = ۲ \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} ق + ق = ۲ \\ ق + ق = ۲ \\ ق + ق = ۲ \\ ق + ق = ۲ \end{array} \right. \quad (۱)$$

اب اگر ہمارے پاس شکل

فا (ف، ق، ف، ق) = فہ
کی کوئی پانچویں مسادات ہوتی تو ہم ف، ق، ق کو ملاحظہ کر سکتے
اور اس طرح ایسی مسادات معلوم کر سکتے جس سے فہ کی مختلف قیمتیں حاصل
ہو سکیں۔

اس پانچویں مسادات کا ف، ق = فہ یا ق، ق = فہ ہونا مان لیا جا
سکتا ہے جہاں ہر صورت میں فہ ایک کبھی مسادات سے معلوم ہو گا کیونکہ ان میں
ہر تفاعل کی صرف تین قیمتیں حاصل ہوتی ہیں جبکہ ان کو چار درجی کی اصلوں کی رقوم میں
بیان کیا جاتا ہے۔ لیکن یہ فرض کرنا کہ

$$فہ = \frac{ج}{۱} - ف = \frac{۱}{۴} (ق + ق) - \frac{ج}{۱}$$

زیادہ سہولت بخش ہے۔ ف، ق، ق کے یہ دو تفاعل مساداتوں (۱)
میں سے دوسری مسادات کی روم سے مساوی ہیں۔ ان مساداتوں کی مدد سے
ہم بہ آسانی یہ معلوم کرتے ہیں کہ

$$ف + ق = ف + ق = \frac{۴۱ب - ج}{۳۱} + \frac{۸ب - ف}{۱}$$

اور متماثل ربط

$$(ف + ف) (ق + ق) = (ف - ق) (ق - ف) + (ف + ق) (ق + ف)$$

کے ذریعہ ف، ق، ق کو ملاحظہ کرنے سے مسادات

$$۴۱ف - ۲ - ۴۱ف + ج = ۰$$

برآمد ہوتی ہے جو وہی محول کبھی ہے جسے حل کے پچھلے طریقوں سے حاصل کیا گیا تھا۔
اس طریقہ سے ف، ق، ق کو معلوم کرنے کے بعد ہم مساداتوں

(۱) کے ذریعہ چار درجی کو اجزائے ضربی میں تحلیل کر نیلے عمل کی تکمیل کر سکتے ہیں۔

پانچویں مسادات کی شکل کے متعلق جو مفروضہ ہم نے اوپر اختیار کیا
ہے اس کی وجہ ظاہر ہے۔ فہ کی مفروضہ قیمتوں کا دفعہ ۳۶ مثال (۱) کی

مساواتوں کے ساتھ مقابلہ کیا جائے تو یہ معلوم ہو گا کہ فہ وہی ہے جو طہ دفعہ سابق میں تھا۔ اور اس لئے ہم یہ پیش بینی کرتے ہیں کہ ف، ق، ت کے اسقاط سے فہ میں ایسی مساوات حاصل ہونی چاہئے جو حاصل کردہ محمول کیمی کے مماثل ہو۔ عام طور پر اگر فہ سے ل، مہ، نہ کے فرقوں کا کوئی تفاعل تبصیر ہو جس کا لازمی نتیجہ یہ ہو گا کہ اس سے عہ، بد، جہ، ضہ کے فرقوں کا ایک جفت تفاعل تبصیر ہو گا (دیکھو دفعہ ۲، مثال ۱۸) تو وہ مساوات جس کی اصلیں فہ کی مختلف قیمتیں ہوں ایسی ہو گی کہ اس کے سر، ل، ہ، ع، اور جے کے تفاعل ہونگے۔

اگر فہ حسب ذیل مثالوں میں سے دوسری مثال کے جملوں میں سے کسی ایک کے مساوی فرض کیا جائے تو فہ میں وہ مساوات جسکی اصلیں اس جملہ کی مختلف قیمتیں ہوں حسب شرح بالا ف، ت، ق، ت کے اسقاط کرنے سے حاصل ہوگی۔

مثالیں

(135)

$$۱- ی + ۶ ہ + ی + ۲ گ ی + ۲ ع - ۳ ہ$$

کو دو درجی اجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔
اس شکل کا حاصل ضرب

$$(ی + ۲ ف ی + ق) (ی - ۲ ف ی + ق)$$

کے ساتھ مقابلہ کرو تو ف کے لئے حسب ذیل مساوات ملیگی:-

$$۴ ف + ۱۲ ہ + ۲ ف + ۱۲ (ہ - ۲ ع) ف - ۲ گ = ۰$$

(دیکھو دفعہ ۶)

$$۱۲ ف = ۵ + ۱ (ق + ق - ۵۲)$$

(دیکھو دفعہ ۳۵)۔ اگر یہ مساوات مشکافی ہو تو ک اور م معلوم کر نیکی لے
ہیں دو مساواتیں ملتی ہیں یعنی

$$ا^۲ ع^۲ = ع^۲ م^۲، ک ع^۲ = ک ع^۲$$

ک کو ماقط کرنے سے م کے لئے حسب ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے

$$ا^۲ ع^۲ - ع^۲ م^۲ = ۰$$

اور چونکہ

$$ک ع^۲ = ع^۲ م^۲ = ا^۲ ع^۲ + ۳ م^۲ ب م^۲ + ۳ ج م^۲ + د$$

اس لئے م کی ہر قیمت کے جواب میں ک کی دو قیمتیں مساوی مگر مختلف ہوں گی
ہیں۔

مساوات

$$ا^۲ ع^۲ - ع^۲ م^۲ = ۰$$

کو جب اندراجات (دفعات ۳۶، ۳۷)

$$ا^۲ ع^۲ = ع^۲ م^۲ + ۳ م^۲ ب م^۲ + ۳ ج م^۲ + د$$

$$ا^۲ ع^۲ = ع^۲ م^۲ + ۳ م^۲ ب م^۲ + ۳ ج م^۲ + د$$

کے ذریعہ تحویل کیا جائے تو وہ ہو جاتی ہے

$$ا^۲ ع^۲ + (د ع - ا^۲ ا) م^۲ - ۳ ج م^۲ - د = ۰ \quad (۱)$$

جو ایک کبھی مساوات ہے جس سے $ا^۲ ع^۲ = ۳ ج م^۲ + د$ کی تعیین ہوتی ہے
اور اگر ہم رکھیں

$$\frac{ا^۲ ع^۲}{ا^۲ ا - د} = ۳ ج م^۲ + د$$

تو معیاری محول کبھی

$$۴ \text{ ر } ۳ \text{ ط} - ع \text{ ر } ط + جے = .$$

سے طہ متعین ہو جاتا ہے۔
اس استحالہ کو چار درجی کے حل کرنے میں استعمال کیا جا سکتا ہے اور
یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ کعبی (۱) جو یہاں پیش ہوا ہے دفعہ ۶۲ کے کعبی
سے صرف افتد رفیق رکھتا ہے کہ اس نئی اصلیں اس کی اصلوں سے مختلف العلما
ہیں۔

اب ہم ک اور سا کو چار درجی کی اصلوں عہ، بہ، جہ، ضہ کی
رقوم میں بیان کریں گے۔ چونکہ ما کی مسادات جو لا = ک + ما + سا رکھنے سے
حاصل ہوئی ہے تنکافی ہے اسلئے اسکی اصلیں شکل ما، لم، اہ، اہ کی ہیں۔
پس ہم لکھ سکتے ہیں

$$عہ = ک + ما + سا، بہ = ک + لم + سا، جہ = ک + اہ + سا$$

$$ضہ = ک + اہ + سا$$

اور اس لئے

(137)

$$(عہ - سا) (ضہ - سا) = (بہ - سا) (جہ - سا) = ک^۲$$

جس سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$\frac{بہ - جہ - عہ - ضہ}{بہ + جہ - عہ - ضہ} = ک$$

$$- ک^۲ = \frac{(جہ - عہ) (بہ - ضہ) (عہ - بہ) (جہ - ضہ)}{(بہ + جہ - عہ - ضہ)^۲}$$

اور

۱۔ چار درجی مسادات کو تنکافی شکل میں پھیل کر کے حل کرنے کا یہ طریقہ سٹر ایس۔ ایس
گریٹ ہیڈ (S. S. Great head) نے کیمبرج انتھامیٹیکل جرنل جلد اول میں
بیان کیا ہے۔

ک اور س ج اس استحالہ میں داخل ہوتے ہیں انکی ایک اہم ہندسی تعبیر دیا جاسکتی ہے۔ ایک خط مستقیم پر ایک ثابت مبداء و نو اور فرض کرو کہ اس پر گئے چار نقطوں (ا، ب، ج، د) کے فاصلے و (ا، ب)، و (ب، ج)، و (ج، د) مساوات

$$لا + لا + لا = ب + لا + لا = ج + لا + لا = د + لا + لا = س =$$

کی اصلوں (ع، ب، ج، د) سے متعین ہوئے ہیں۔ نیز فرض کرو کہ دو درجی مساداتوں کے حسب ذیل تین جوڑوں

$$(لا - ب) (لا - ج) = (لا - ع) (لا - د) =$$

$$(لا - ج) (لا - ع) = (لا - ب) (لا - د) =$$

$$(لا - ع) (لا - ب) = (لا - ج) (لا - د) =$$

سے درپیش کے جو تین نظام متعین ہوتے ہیں ان کے مرکز و (و، و، و) اور ان کے اسکے (ف، ف، ف) اور (ف، ف، ف) اور (ف، ف، ف) ہیں۔ تب ہم مساواتیں لیں گی

$$وب \times وج = و (ا \times و د = وف) \text{ وغیرہ}$$

جنکو مستحیل کر کے مساداتوں

(ب - س) (ج - س) = (ع - س) (د - س) (ض - س) = ک، وغیرہ کے ساتھ مقابلہ کیا جائے تو یہ ثابت ہوتا ہے کہ س کی تین قیمتیں و، و، و ہیں یعنی ثابت مرکز سے درپیش کے تین مرکوزوں کے فاصلے نیز چونکہ وف = ک اسلئے ک کی چھ قیمتیں ہیں جو ہندسی طور پر فاصلوں

$$وف، وف، وف، وف، وف، وف$$

سے تعبیر ہوتی ہیں جہاں وف + وف + وف = .، وغیرہ کیونکہ فاصلے مخالف سمتوں میں ناپے گئے ہیں۔

ہم صرف ہندسی نقطہ نگاہ سے درپیش کے مرکوزوں اور ماسکوں کو

عہ، ہ، جہ، ضہ کی رقوم میں معلوم کر سکتے ہیں اور اس طرح ان نتیجوں کی مزید تصدیق جو ابھی ثابت ہوئے ہیں حسب ذیل طریقہ پر کرتے ہیں۔
چونکہ نظام [ف ب ف ج] اور [ف ا ف د] موسیقی ہیں
اسلئے

$$\frac{1}{ف ا} + \frac{1}{ف ب} = \frac{1}{ف ج} + \frac{1}{ف د}$$

اور اگر ف ا یا ف ب کا فاصلہ ثابت مہد او سے لا ہو تو

$$\frac{1}{لا - ضہ} + \frac{1}{لا - عہ} = \frac{1}{لا - جہ} + \frac{1}{لا - ہہ}$$

اس مساوات کو حل کرنے سے

$$لا = \frac{ہہ جہ - عہ ضہ \pm (جہ - عہ)(ہہ - ضہ)(عہ - جہ)}{ہہ + جہ - عہ - ضہ}$$

یا لا = صا ± ک

$$\text{جس سے } صا = \frac{وفا + وفب}{2}$$

$$ک = \pm \frac{وفا - وفب}{2}$$

مثال

کبھی

$$لا + آ + ۳ ب لا + ۳ ج لا + د$$

کو متکافی شکل میں تحویل کرو۔

$$لا = ک + ما + مر فرض کرنے سے مساوات$$

$$- گ ع^۲ + ۳ ع^۲ + ۵ = ۰$$

حاصل ہوتی ہے جہاں $ع^۲ = ۱ + ۳ ب -$
 ک کی قیمتیں یہ آسانی حاصل ہوتی ہیں

$$\begin{array}{l} \text{بہ - جہ - ع}^۲, \text{ جہ - ع}^۲ - ۲, \text{ ع}^۲ - ۲ - ۵ \\ \hline \text{بہ + جہ - ع}^۲ - ۲ - ۵ \end{array}$$

اس صورت میں ہندسی تعبیر یہ ہے کہ اگر محور پر تین نقطے 'ا' 'ب' 'ج' لئے جائیں اس طور پر کہ 'ب' اور 'ج' کے لحاظ سے 'ا' کا موسیقی مزدوج (ا ہو، ج اور 'ا' کے لحاظ سے 'ب' کا 'ب' 'ا' اور 'ب' کے لحاظ سے 'ج' کا 'ج' تو اس اور ک کی قیمتیں حسب ذیل ہونگی :-

$$۱ = ۱ + ۱, ۱ - ۱ = ۰$$

ع، ب، جہ کی رقوم میں 'ا'، 'ب'، 'ج' کی قیمتوں کے لئے دیکھو
 مثال ۱۳ صفحہ (۱۲۷) -

۶۶۔ اصولوں کے متشاكل تفاعلوں سے چار درجی کا حل -

(139)

اس طریقہ سے چار درجی کے حل کو ایک کبھی کے حل میں تحویل کرنا اُس وقت ممکن ہے جب چار اصولوں ع، ب، جہ، ضہ کے ایسے تفاعل بنانا ممکن ہو جو صرف تین قیمتیں قبول کریں اگر اصولوں کو باہم دگر ہر طرح ایک دوسری جگہ بدل دیا جائے۔ دفعہ ۶۴ مثال ۲ کے حوالہ سے یہ معلوم ہو گا کہ اس نوعیت کے مختلف تفاعل وجود رکھتے ہیں۔ یہ تفاعل دفعہ ۵۹ کے مائل تفاعلوں کی طرح یہ خاصیت رکھتے ہیں کہ تین تین کے کوئی ایسے دو جٹ اس طور پر موط ہوتے ہیں کہ کسی جٹ کا کوئی ایک تفاعل دوسرے جٹ کے ایک تفاعل کے ساتھ سروں کی رقوم میں ایک منطق ہم رسم ربط رکھتا ہے۔ اس سلسلہ کو آئندہ ثابت کیا جائیگا۔

موجودہ حل کے مقاصد کو پیش نظر رکھ کر ہم وہ تفاعل استعمال کرتے ہیں

اسلئے

$$۳ت + ۳ت + ۳ت + ۳ت = ۳ - \frac{۱}{۹۹} - \frac{۳}{۹۹} - \frac{۳}{۹۹} - \frac{۳}{۹۹} = ۲ - (۳ - ۳) = ۲$$

$$نیز \quad ۳ت + ۳ت = \frac{۳}{۹۹}$$

پس وہ مساوات جس کی اصلیں ۳ت، ۳ت، ۳ت ہیں ہو جاتی ہے

$$(۳ت) + (۳ت) + (۳ت) + (۳ت) = (۳ت) + (۳ت) + (۳ت) + (۳ت) = \frac{۳}{۹۹} - \frac{۳}{۹۹} = ۰$$

یا گئی کی بجائے اسکی قیمت دفعہ ۳ سے درج کرنے سے

$$۳ (۳ت + ۳ت) - ۳ (۳ت + ۳ت) = ۳ (۳ت + ۳ت) - ۳ (۳ت + ۳ت) = ۰$$

جو ۳ت + ۳ت = ۳ت کے ابدال سے معیاری محول کبھی میں شمول

ہوتا ہے۔

$$۳ت + ۳ت + ۳ت = ۳ت - ۳ت - ۳ت = ۳ت - ۳ت = ۰$$

$$۳ت + ۳ت = ۳ت - ۳ت = ۰$$

$$۳ت + ۳ت + ۳ت = ۳ت - ۳ت = ۰$$

ان سے ہم معلوم کرتے ہیں

$$۳ت + ۳ت + ۳ت = ۳ت - ۳ت = ۰$$

$$۳ت + ۳ت + ۳ت = ۳ت - ۳ت = ۰$$

$$۳ت + ۳ت + ۳ت = ۳ت - ۳ت = ۰$$

$$۳ت + ۳ت + ۳ت = ۳ت - ۳ت = ۰$$

(141)

نیز $ا_۱ ا_۲ ا_۳$ کی تذکرہ بالا قیمتوں سے مساوات

$$ا_۱ ا_۲ ا_۳ = \frac{ا_۱ ا_۲ ا_۳}{۲}$$

حاصل ہوتی ہے جس کے ذریعہ ایک جذر کو دوسرے دو جذروں کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے اور پھر یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ اصل کے لئے عام ضابطہ وہی ہے جو پہلے حاصل ہو چکا ہے۔

اس دفعہ کے مضمون کے سلسلہ میں چار درجی کی اصولوں کے ایسے دو تفاعلوں کا ذکر کر دینا سہولت بخش ہے جو ایسے خواص رہتے ہیں جو دفعہ ۵۹ میں کبھی کی اصولوں کے متناظر تفاعلوں کے ثابت شدہ خواص کے مشابہ ہیں بحوالہ بالا دفعہ کی ترقیم کے مثال ترقیم اختیار کرنے سے ان تفاعلوں کو $ل$ ، $م$ کی رقوم میں شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:-

$$ل = (بہ جب + عہ ضہ) + سہ (جہ عہ + بہ ضہ) + سہ (عہ بہ + جہ ضہ)$$

$$م = (بہ جب + عہ ضہ) + سہ (جہ عہ + بہ ضہ) + سہ (عہ بہ + جہ ضہ)$$

دفعہ ۶۳ مثال (۱) کی مساواتوں کے ذریعہ ان تفاعلوں کو محمول کبھی کی اصولوں کی رقوم میں شکل

$$\frac{۱}{۲} ل = طہ + سہ طہ + سہ طہ$$

$$\frac{۱}{۲} م = طہ + سہ طہ + سہ طہ$$

میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ نیز ان کو دفعہ ہذا کی اُس مساوات کی مدد سے جوت اور طہ کو مربوط کرتی ہے $ا_۱ ا_۲ ا_۳$ کی رقوم میں حسب طریقہ ذیل بیان کیا جاسکتا ہے

$$\frac{۱}{۲} ل = ا_۱ + سہ ا_۲ + سہ ا_۳$$

$$\frac{۱}{۲} م = ا_۱ + سہ ا_۲ + سہ ا_۳$$

یہ تفاعل لی اور م، چار درجی کے نظریہ میں اتنی ہی اہمیت رکھتے ہیں جتنی اہمیت دفعہ ۵۹ کے تفاعل کبھی کے نظریہ میں رکھتے ہیں۔ ان جملوں کے متعلق چار مقداروں کے سادہ ترین تفاعل ہیں جنکی صرف دو قیمتیں ہوتی ہیں جبکہ ان مقداروں کو ہر طرح آپس میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ وہ مندرجہ بالا محول کبھی کے محول دو درجی کی اصلیں ہیں اور چار درجی کے ہر بیان شدہ حل میں موجود رہتی ہیں۔

مثالیں

(142)

۱۔ ثابت کرو کہ لی اور م، اسلوں ع، ب، جہ، ضہ کے فرقوں کے تفاعل ہیں۔

ع، ب، جہ، ضہ کو بقدر ھ کے بڑھانے سے لی اور م غیر متغیر رہتے ہیں کیونکہ $۱ + سہ + سہ = ۰$ ۔

۲۔ اسلوں ع، ب، جہ، ضہ کے فرقوں کے مہجوں کے حاصل ضرب کے سروں کی رقوم میں معلوم کرو۔

طہ، طہ، طہ کی رقوم میں لی اور م کی قیمتوں سے ہم یہ آسانی معلوم کرتے ہیں کہ

$$۱۲ طہ = لی + م = م = (بہ - جہ) (عہ - ضہ) (سہ - سہ)$$

$$۱۲ طہ = سہ لی + سہ م = سہ م = (جہ - عہ) (بہ - ضہ) (سہ - سہ)$$

$$۱۲ طہ = سہ لی + سہ م = سہ م = (عہ - بہ) (جہ - ضہ) (سہ - سہ)$$

پھر ان مساداتوں سے طرفین کی رقوم کو باہم ضرب دیکر اور یہ یاد رکھ کر کہ طہ، طہ، طہ مسادات

$$۳ طہ = ع + ل + م = ۰$$

کی اصلیں ہیں ہم یہ معلوم کرتے ہیں کہ

$$لی + م = ۴۳۲ = ج$$

نوٹ سوم)۔ اگرچہ علی مقاصد کے لئے اصولوں کو جدا کر نیکی وہ طریقے قابل ترجیح ہیں جو آئندہ بیان کئے جائینگے تاہم اس باب کے مضامین کے سلسلہ میں چار درجی کی مربع دار فرقوں کی مساوات کا ذکر کر دینا کافی دلچسپی کا باعث ہوگا۔ چنانچہ ہم عام سے عام شکل میں چار درجی کے لئے یہ مساوات مصوب کرینگے۔ دفعہ ۶۱ مثال ۱ میں جو کچھ ثابت کیا گیا ہے اسکے مطابق یہ معلوم ہوگا کہ حاصل ہونیوالی مساوات کے سرسب کے سب 'د'، 'ھ'، 'ع' اور جے کی رقوم میں بیان ہو سکتے ہیں۔

یہ مسئلہ فی الحقیقت اس کے مائل ہے کہ حسب ذیل حاصل ضرب کو چار درجی کے سروں کی رقوم میں بیان کیا جائے :-

$$\{ \text{فہ} - (\text{بہ} - \text{جہ}) \} \{ \text{فہ} - (\text{عہ} - \text{دہ}) \} \{ \text{فہ} - (\text{عہ} - \text{ضہ}) \}$$

x { \text{فہ} - (\text{دہ} - \text{ضہ}) \} { \text{فہ} - (\text{جہ} - \text{ضہ}) \} ہے
اس حاصل ضرب کو معلوم کرنا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ ان چھ اجزاء ضربی میں سے دو دو کے جٹ بنائے جائیں اور ایسے تین حاصل ضربوں کو (جنکو ہم '۱'، '۲'، '۳' سے تعبیر کریں گے) علیحدہ علیحدہ محول بعضی کی اصولوں کی رقوم میں بیان کیا جائے اور آخر میں حاصل ضرب '۱'، '۲'، '۳' کو 'د'، 'ھ'، 'ع' جے کی رقوم میں بیان کیا جائے۔

$$\Pi \equiv \text{فہ} - \{ (\text{بہ} - \text{جہ}) + (\text{عہ} - \text{ضہ}) \}$$

اور دفعہ ۶۱ کے نتیجوں کی مدد سے ہم (بہ - جہ) (عہ - ضہ) کے لئے یہ آسانی حسب ذیل جملے اخذ کرتے ہیں :-

$$\Pi^2 = (\text{طہ} - \frac{\text{ھ}}{\text{د}} - \frac{\text{طہ}}{\text{د}} - \frac{\text{ھ}}{\text{د}}) + (\text{طہ} - \frac{\text{ھ}}{\text{د}} - \frac{\text{طہ}}{\text{د}} - \frac{\text{ھ}}{\text{د}}) + (\text{طہ} - \frac{\text{ھ}}{\text{د}} - \frac{\text{طہ}}{\text{د}} - \frac{\text{ھ}}{\text{د}})$$

پس بغیر کسی مشکل کے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\Pi^2 \equiv \text{فہ} + (\text{طہ} + \frac{\text{ھ}}{\text{د}}) + \text{فہ} + \frac{\text{ع}}{\text{د}} - \text{طہ} - \text{طہ}$$

اختصار کی خاطر ترقیم

$$۱۶ \equiv ۵ \text{ 'ف' } ۴ \equiv ۴ \text{ 'ق' } ۱۶ \equiv ۱۶ \text{ 'س'}$$

$$۴ + ۲ \text{ 'ف' } ۴ + ۲ \text{ 'ق' } \equiv ۴$$

کو داخل کیا جائے تو π ہو جاتا ہے $\pi + ۸$ طہ π - ۴۸ طہ π حاصل ضرب π, π, π کو مثال ۱۸ صفحہ (۱۲۸) سے تحویل کیا جائے تو

$$۲ + ۳ \text{ 'ق' } ۱ - (۴ \text{ 'ق' } ۲ + ۱۸ \text{ 'س' } ۱۶) - (۸ \text{ 'س' } ۱۶ + ۱۲ \text{ 'ق' } ۲)$$

$$+ ۳۶ \text{ 'ق' } ۱ + ۲۴ \text{ 'س' } ۱ = ۰$$

آخر لام پہ کی قیمت درج کرنے سے ہمیں 'ف' 'ق' 'س' کی رقوم میں مربع فرقوں کی مساوات ملے گی

$$۴ + ۳ \text{ 'ف' } ۴ + ۲ \text{ 'ق' } ۱ + ۱۸ \text{ 'س' } ۱۶ + ۱۲ \text{ 'ق' } ۲ + ۳۶ \text{ 'ق' } ۱ + ۲۴ \text{ 'س' } ۱ = ۰$$

$$+ ۱۶ \text{ 'ق' } ۱ - ۱۸ \text{ 'س' } ۱۶ + ۱۲ \text{ 'ق' } ۲ + ۳۶ \text{ 'ق' } ۱ + ۲۴ \text{ 'س' } ۱ = ۰$$

$$+ ۲۴ \text{ 'س' } ۱ - ۲۴ \text{ 'س' } ۱ = ۰$$

(144)

'ہ' 'ع' 'جے' کی رقوم میں یہ مساوات حسب ذیل ہوگی

$$۱۶ + ۳۸ \text{ 'ہ' } ۴ + ۲ \text{ 'ق' } ۱ + ۱۸ \text{ 'س' } ۱۶ + ۱۲ \text{ 'ق' } ۲ + ۳۶ \text{ 'ق' } ۱ + ۲۴ \text{ 'س' } ۱ = ۰$$

$$+ ۱۶ \text{ 'ق' } ۱ - ۱۸ \text{ 'س' } ۱۶ + ۱۲ \text{ 'ق' } ۲ + ۳۶ \text{ 'ق' } ۱ + ۲۴ \text{ 'س' } ۱ = ۰$$

$$+ ۱۱۵۲ \text{ 'ہ' } ۴ - ۱۳ \text{ 'جے' } ۳ + ۲۵۶ \text{ 'ع' } ۲ = ۰$$

یہ قابل توجہ ہے کہ π کے لئے جو قیمت اوپر حاصل کی گئی ہے اسکو مساوات

$$\text{طہ } \pi = \text{طہ } \pi - \frac{1}{\pi} \text{ کی مدد سے طہ کے دو درجی تفاعل کے طور پر بیان}$$

کیا جاسکتا ہے اور اس کے بعد کا عمل حساب اس دو درجی اور محول کبھی کے

لے مربع دار فرقوں کی مساوات کو اس شکل میں پہلے سٹر ایم - رابرٹس نے

Nouvelles Annales de Mathematiques کی سولہویں جلد میں دیا تھا۔

درمیان طم کو ساقط کرنے سے جاری رکھا جاسکتا ہے۔

۶۸۔ چار درجہ کی اصولوں کی نوعیت کی جانچ۔ اس تحقیقات کو جاری

کرنے سے پیشتر دفعہ ۴۳ میں جو بیان کیا گیا ہے اسکا دہرانا ضروری ہے اور وہ یہ کہ جب کسی جبری مساوات کی اصولوں کی نوعیت کے لحاظ سے کوئی شرط سروں کے ایک تفاعل کی علامت سے تعبیر ہو تو ان سروں کا حقیقی عددی مقداروں کو بغیر کثافہ کر لیا جاتا ہے۔ فرید برس یہ بھی تسلیم کر لیا جاتا ہے کہ سب سے بڑے درجہ کی رقم کا سر معدوم نہیں ہوتا جیسا کہ مذکورہ بالا دفعہ میں کیا گیا تھا۔

حسب سابق فرض کرو کہ Δ سے سروں کا وہ تفاعل تعبیر ہوتا ہے
(اس کو ہم مینٹر کہیں گے) جسکو ایک مثبت مددی جزو ضربی سے ضرب دیا جائے
تو وہ اصلوں کے فرقوں کے مربعوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔
اب دفعات گذشتہ کے ثابت شدہ مسئلوں سے مساوات ملتی ہے

$$5257 = (1-ج)(ج-ع)(ع-ی)(ی-ع)(ع-ض)(ض-ج)(ج-ض)$$

چہاں

$$2 \cdot 2 - 2 = 2$$

ذیل میں اصولوں کی نوعیت کی بحث کو سہولت کے مد نظر تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے یعنی (۱) جب Δ معدوم ہو یا (۲) جب وہ منفی ہو یا (۳) جب وہ مثبت ہو۔

(۱) جب 'Δ' معدوم ہو تو مساوات میں مساوی اقلیتیں ہوتی ہیں۔

یہ امر اس کی مندرجہ بالا قیمت سے ظاہر ہے۔ اب چار مختلف صورتیں برآمد

ہوتی ہیں۔ (معم) جب سرف دوا علییں مساوی ہوں۔ اس صورت میں

ع اور جے علیحدہ علیحدہ معرودم نہیں ہوتے۔ (یہ) جب تین اسلیں مساوی

ہوں اس صورت میں علیہ علیہ ع۔ اور جے۔ (دیکھو مثال ۲)

(۱۱)۔ (ج) بنبیاء میں سے دو سلفِ رسول مسلمانوں ہیں۔

اس صورت میں شرطیں ہونگی گ = ۰، ا = ع - ۱۲ھ = ۰۔ (دفعہ ۶۱ مثال ۳)۔
دفعہ ۳ کی مثال کے ذریعہ آسانی کے ساتھ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ شرطیں
مساوات ۵ = ۰ کو مستلزم ہیں۔ پس یہ دو مساواتیں، مساوات ۵ = ۰
کے ساتھ ملکر صرف دو شرطوں کے حامل ہیں۔ (ضہ) جب سب اصلیں مساوی

ہوں۔ اس صورت میں دفعہ ۶۱ سے تین شرطیں ھ = ۰، ع = ۰، اور جے = ۰
اخذ کیا سکتی ہیں۔ ان کو ایک ایسی شکل میں لکھا جاسکتا ہے جو دفعہ ۴۳ کی
صورت (۴) کی شرطوں کے لئے حاصل کردہ شکل کے مشابہ ہو۔

(۲) جب ۵ منفی ہو تو مساوات کی دو اصلیں حقیقی اور دو اصلیں

خیالی ہوتی ہیں اصلوں کی رقوم میں ۵ کی قیمت سے اسکو اخذ کیا جاسکتا ہے
کیونکہ جب سب اصلیں حقیقی ہوں تو ۵ صریحاً مثبت ہے اور جب ۵ = ۰، ۵ = ۰
جہ ۵ کی بجائے مناسب خیالی جگہ یعنی ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰
درج کئے جاتے ہیں تو فوراً یہ معلوم ہوتا ہے کہ ۵ مثبت ہے اسوقت بھی جبکہ
سب اصلیں خیالی ہوں۔

(۳) جب ۵ مثبت ہو تو یا تو سب اصلیں حقیقی ہیں یا سب

اصلیں خیالی۔ اسکو بھی ۵ کی قیمت سے حاصل کیا جاسکتا ہے کیونکہ ۵ = ۰
کی بجائے ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰، ۵ = ۰
جبکہ دو اصلیں حقیقی اور دو اصلیں خیالی ہوں۔ اس لئے اس صورت میں
یعنی جب ۵ مثبت ہو سب اصلوں کا صرف یہ تفاعل ہی اصلوں کی نوعیت
کو پوری طرح متعین کرنے میں کافی نہیں ہے کیونکہ پھر بھی یہ امر مشتبہ رہ جاتا
ہے کہ آیا سب اصلیں حقیقی ہیں یا سب خیالی۔ مزید شرطیں جو ان دو صورتوں
میں تمیز پیدا کرنے کے لئے ضروری ہیں بولر کے معنی (دفعہ ۶۱) سے اس طرح
حاصل کیا سکتی ہیں :- سب اصلوں کے حقیقی اور مثبت ہونیکے لئے یہ ضروری

ہے کہ علامتیں یکے بعد دیگرے مثبت اور منفی ہوں اور جب علامتیں اس نوعیت کی ہوں تو کبھی کوئی حقیقی منفی اصل نہیں رکھ سکتا۔ اس لئے ہم دفعہ ۶۱ مثال ۲ کی مدد سے اس صورت پر منطبق ہونیوالا مندرجہ ذیل عام نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں :-
 جب 'Δ' مثبت ہو تو ہر صورت میں چار درجہ کی سب اصلیں خیالی ہوتی ہیں سوائے اس صورت کے جب یہ شرطیں پوری ہوں کہ جگہ ۱۲ ھ منفی اور ۱۳ ھ منفی ہو اور ایسی صورت میں سب اصلیں حقیقی ہوں۔

مثالیں

(146)

- ۱۔ ثابت کرو کہ اگر ھ مثبت ہو یا اگر ھ = - (اور گ ≠ ۰) تو کبھی کی اصلوں کا ایک زوج خیالی ہوگا۔
- ۲۔ ثابت کرو کہ اگر ھ منفی ہو تو کبھی کی اصلیں :- (۱) سب حقیقی اور غیر مساوی (۲) دو مساوی یا (۳) دو خیالی ہوں گی بوجہ اسکے کہ گ (۱) چھوٹا (۲) مساوی یا (۳) بڑا ہو۔ ھ = ۲ ھ = ۱
- ۳۔ اگر کبھی مساوات

$$۱. لا + ۲. لا + ۳. لا + لا = ۰$$

کی دو اصلیں ھ کے مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ

$$- ھ = \frac{۲ ھ}{۱ ھ} = \frac{۱ ھ}{۲ ھ}$$

جہاں $۱. لا - ۲. لا = ۱ ھ$ ، $۲. لا - ۳. لا = ۲ ھ$ ، $۳. لا - لا = ۱ ھ$ ۔ اگر

$$۱. لا + ۲. لا + ۳. لا + د + ک (لا - ر)$$

کامل مکعب ہو تو ثابت کرو کہ

$$(۱ ج - ۲ ب) + (۱ د - ۲ ب ج) + (ب د - ج ۲) = ۰$$

۵۔ وہ شرط معلوم کرو کہ کبھی

$$۱ لا + ۲ ب + ۳ ج + ۴ د$$

کو شکل

ل (لا - عہ) + م (لا - بی) + ن (لا - جہ) +
میں لکھا جاسکے جہاں عہ، بی، جہ، کبھی مساوات

$$۱ لا + ۲ ب + ۳ ج + ۴ د = ۰$$

کی اصلیں ہیں۔

شکلوں کا مقابلہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$۱ = ل + م + ن$$

$$- ب = ل + عہ + م + بی + ن + جہ$$

$$ج = ل + عہ + م + بی + ن + جہ$$

$$- د = ل + عہ + م + بی + ن + جہ$$

نیز $۱ لا + ۲ ب + ۳ ج + ۴ د = ۰$ ، وغیرہ

اسلئے ان مساواتوں کو علی الترتیب د، ج، ب، ۱ سے ضرب دو اور جمع کرو
تو مطلوبہ شرط حاصل ہوگی

$$(۱ د - ۱ د) - (۲ ج - ۲ ج) - (۳ ب - ۳ ب) + (۴ د - ۴ د) = ۰$$

۶۔ اگر عہ، بی، جہ، کبھی مساوات

$$۱ لا + ۲ ب + ۳ ج + ۴ د = ۰$$

کی اصلیں ہوں تو مساوات

$$\sqrt{۱ لا - عہ} + \sqrt{۲ لا - بی} + \sqrt{۳ لا - جہ} = ۰$$

کو مناطق بناؤ اور نتیجہ کو ۱، ۲، ۳، ۴ کی رقوم میں بیان کرو۔

(147)

جواب :- $۱۲۵ \times ۶ + ۲۶۰ \times ۶ + ۲۸ \times ۶ - ۵۴۸ =$

۷۔ اگر دو درجی مساواتوں

$$\begin{aligned} & \text{۱} \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۱ \text{ ج} = ۰, \quad \text{۱} \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج} = ۰ \\ & \text{۱} \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۱ \text{ ج} = ۰, \quad \text{۱} \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج} = ۰ \end{aligned}$$

کی اصلیں عم، ب، اور عم، ب، ہوں تو وہ مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں عم، عم کی چار قیمتیں ہوں۔

فرض کرو $۱ \text{ ج} = ۱, ۱ \text{ ج} = ۲, ۱ \text{ ج} = ۳, ۱ \text{ ج} = ۴$

جواب :- $(۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج} = ۰) - (۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۱ \text{ ج} = ۰) = ۰$

نوٹ :- یہ اور نیچے کی دو مثالیں فکرو ان جذبات میں بیان کرنے سے خمیں مساواتوں کے سر شامل ہوں مل ہو سکتی ہیں۔

۸۔ مثال کی ترقیم استعمال کر کے وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں $\frac{\text{عم} + \text{عم}}{۲}$

چار قیمتیں ہوں۔

فرض کرو $۲ \text{ ک} = ۱ \text{ ج} + ۱ \text{ ج} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ب}$

جواب :- $[۲ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج} + ۲ \text{ ج}] - [۲ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج}] = ۰$

اس مثال میں حاصل ہونی والا چار درجی ایسا ہے کہ گ =

۹۔ اسی صورت میں اگر $\frac{۱}{۲} (\text{عم} - \text{عم})$ تو وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں فہ کی مختلف قیمتیں ہوں۔

فرض کرو $۳ \text{ د} = ۱ \text{ ب} - ۱ \text{ ب}, ۲ \text{ د} = ۱ \text{ ج} + ۱ \text{ ج} - ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ب}$

جواب :- $\{ (۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج}) - (۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج}) \} - \{ (۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج}) - (۱ \text{ لا} + ۲ \text{ ب} + ۲ \text{ ج}) \}$

۱۰۔ ثابت کرو کہ جب چار درجی میں ایک دو ہری امل ہو تو اس کمی میں جسکی

اصلیں ۳ کی قیمتیں ہیں (دفعہ ۶۵) وہی دو ہری امل ہوگی۔ نیز معلوم کرو کہ چار درجی

تین اصلیں مساوی ہوں تو یہ کبھی کیا ہو جاتا ہے۔

۱۱۔ اگر h اور j دونوں مثبت ہوں تو بلا واسطہ (یولر کے کبھی کی امداد کے بغیر) ثابت کرو کہ چار درجہ کی سب اصلیں خیالی ہیں۔

اصلوں کی رقوم میں h کے لئے جو جملہ ہے (مثال ۱۹ صفحہ ۲۷۰) اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جب h مثبت ہو تو خیالی اصلوں کا کم از کم ایک زوج $h \pm 1$ کا ہونا چاہئے۔ اب سب اصلوں کو بقدر h کے گھٹانے سے اور انکو h سے تقسیم کرنے سے (کیونکہ ان استحالوں سے اصلوں کے دوسرے زوج h ضد کی نوعیت پر کوئی اثر نہیں پڑیگا اور نہ h اور j کی علامتوں پر) چار درجہ کو شکل ذیل میں رکھا جاسکتا ہے۔

$$(\bar{a} + \bar{b}) (c + d) (e + f) (g + h)$$

$$یا \quad \bar{a} + \bar{b} = c + d = e + f = g + h \quad \text{جہاں } c = \bar{a} + \bar{b} = e + f = g + h$$

$$\text{جس سے} \quad h = c - \bar{a} = d - \bar{b} = e - \bar{c} = f - \bar{d} = g - \bar{e} = h - \bar{f} = j - \bar{g} = h - \bar{h}$$

$$c - \bar{a} = \bar{a} + \bar{b} = c + d = e + f = g + h$$

$$یا \quad -(\bar{c} - \bar{a}) = (\bar{a} + \bar{b}) = c + d = e + f = g + h$$

جس سے یہ ثابت ہے کہ h اور h ضد خیالی ہیں جب h اور j مثبت ہوں۔
(دیکھو دفعہ ۶۱ مثال ۸)

(148)

۱۲۔ اگر چار درجہ کی مساوی اصلوں کے دو مختلف زوج ہوں تو بلا واسطہ ثابت کرو کہ

$$\bar{a} + \bar{b} = c + d = e + f = g + h$$

اس صورت میں چار درجہ کو h سے تقسیم کیا جائے تو وہ شکل ذیل اختیار کرتا ہے

موسیقی تقسیم بناتے ہیں تو یوں کر کے کہی کی اصلیں سلسلہ حسابیہ میں ہوتی ہیں اور دفعہ ۶۲ کے کہی کی اصلیں سلسلہ موسیقہ میں۔

۱۶۔ مساوات

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{1}{1}$$

سے جو چار نقطے ایک خط تقسیم پر حاصل ہوتے ہیں مبداء سے ان کے فاصلوں سے چھ غیر موسیقی تفاعل بنتے ہیں۔ وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں یہ چھ تفاعل ہوں۔ وہ چھ غیر موسیقی نسبتیں یہ ہیں:-

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{5} = \frac{1}{6} = \frac{1}{7} = \frac{1}{8} \\ & \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{5} = \frac{1}{6} = \frac{1}{7} = \frac{1}{8} \\ & \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{5} = \frac{1}{6} = \frac{1}{7} = \frac{1}{8} \\ & \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{5} = \frac{1}{6} = \frac{1}{7} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

(149)

جہاں

نیز وہ مساوات جسکی اصلیں

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{5} = \frac{1}{6} = \frac{1}{7} = \frac{1}{8}$$

ہیں کبھیوں

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{5} = \frac{1}{6} = \frac{1}{7} = \frac{1}{8}$$

میں سے ایک ہے۔ وہ مساوات جسکی اصلیں، انہیں سے کسی کہی کی اصلوں کی نسبتیں بہ تبدیل علامت ہوں یہ ہوگی

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} = \frac{1}{5} = \frac{1}{6} = \frac{1}{7} = \frac{1}{8}$$

جہاں

فہ میں اس مساوات کی اصلیں مندرجہ بالا چھ غیر موسیقی نسبتیں ہیں۔
اس مساوات کو زیادہ واضح شکل میں لکھا جاسکتا ہے جیسا کہ ذیل کے مسئلوں سے
ظاہر ہوگا۔
(۱) یہ چھ غیر موسیقی نسبتیں ان میں سے کسی ایک کی رقوم میں اس طرح بیان
ہو سکتی ہیں

$$\text{فہ} = \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}}$$

مساوات متشابه

(ب-ج) (ج-د) (د-ه) (ه-و) (و-ز) (ز-ح)
سے حسب ذیل روابط ملتے ہیں

$$\text{فہ} + \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} + \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} + \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} + \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} + \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} + \frac{1}{\text{فہ}}$$

اور ان سے تمام غیر موسیقی نسبتوں کو ان میں سے کسی ایک کی رقوم میں معلوم
کیا جاسکتا ہے۔

(ب) اگر غیر موسیقی نسبتوں میں سے دو نسبتیں مساوی ہو جائیں تو فہ کی
چھ قیمتیں - سہ اور - سہ ہونگی جن میں سے ہر ایک تین مرتبہ تکرار پائے گی
اور اس صورت میں ع = -۔۔

کیونکہ فرض کرو فہ = فہ تو مندرجہ بالا رابطوں میں سے دوسرے سے

$$\text{فہ} = \frac{1}{\text{فہ}} + \frac{1}{\text{فہ}} = 0$$

$$\text{فہ} = \frac{1}{\text{فہ}} - \frac{1}{\text{فہ}} = 0$$

جس سے
اور ان قیمتوں کو فہ کی بجائے (۱) میں درج کیا جائے تو تمام غیر موسیقی نسبتیں
معلوم ہوتی ہیں۔
نیز چونکہ

$$\frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} + \frac{1}{\text{فہ}} = 0 \text{ یا } \frac{1}{\text{فہ}} = \frac{1}{\text{فہ}} - \frac{1}{\text{فہ}} = 0$$

اس لئے

$$6 = 2 + 2 + 2 = 2 + 2 + 2$$

(150)

(ج) جب انیس سے ایک نسبت موسیقی ہو تو قد کی چھ قسمیں - ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ ہیں جنہیں سے ہر ایک دو مرتبہ تکرار پاتی ہے۔ اور اس صورت میں جے = ۰۔۔۔ کیونکہ اگر

$$ف = ۱ - ۱ = ۰ \quad \text{تو} \quad \frac{ل}{ل} = \frac{م}{م} = ۱ \quad \text{یعنی} \quad ۲ - ۲ = ۰ \quad م - م = ۰$$

جو جے کا ایک جزو ضربی ہے (دیکھو مثال ۱۸ صفحہ ۷۱)۔
(د) یہ نتیجے اور ان کے عکس اس چھ درجی مساوات کو جو ف میں ہے شکل ذیل میں لکھنے سے ثابت کئے جاسکتے ہیں۔ (دیکھو مثال ۱۲ صفحہ ۷۲)۔

$$ع = \{ (ف + ۱) (ف - ۲) (ف - \frac{۱}{۲}) \} = ۲۴ \text{ جے } \{ (ف + ۲) (ف - ۱) (ف - \frac{۱}{۲}) \}$$

۱۷۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$\frac{(۱ - لا) لا}{(۱ - لا) لا} = \frac{(۱ + لا) لا}{(۱ + لا) لا}$$

کے حل حسب ذیل ہیں:-

$$۱، \frac{۱}{۲}، \left(\frac{۱ + ط}{۱ - ط} \right) \quad \text{جہاں} \quad ط = ۱$$

۱۸۔ ۱۸ (ع - ب) (ج - ض) کو ط، ط، ط کے ایک منطبق تفاعل کے طور پر بیان کرو اور پھر اسکو چار درجی کے سرول کی رقوم میں لکھو۔

$$\text{جواب:-} \quad ۱۸ - ۱۸ (ط - ط) (ط - ط) = \left(\frac{۵۲}{۲} + ط \right) = \frac{۹۶}{۲} (۵۲) ع$$

(۱۳ جے)

$$۱۹ - (ب - ج) (ج - ض) + (ج - ع) (ع - ض) + (ع - ب) (ب - ض)$$

+ (ع - ب) (ج - ض) کو ط، ط، ط کے منطبق تفاعل کے طور پر بیان کرو۔

$$\left(\frac{2.52 - 2.13}{2.24 - 1.9} \right) \frac{29}{2} = \frac{1}{2(1.5)} = 3$$

طہ، طہ، طہ کی رقوم میں عہدہ، جہ، جہ کے لئے جو جملے ہیں ان سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \right\} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad 3$$

جکو ا، ح، جے کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

جسکو 'اھ' ع 'جے' کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

۲۳۔ ثابت کرو

$$= \frac{P_1}{P_2(P_1 - P_2)} \quad 3$$

جبکہ ع = - اور م' س پ یا س پ + ا کی شکل کا ہو جہاں پ ایک مثبت صحیح

علاوہ اس کے۔

۲۴ - ثبات کروکہ

$$ع = ۱ا + ۲ج + ۳ا + ۴س + ۵ی + ۶د + ۷ما + ۸ی + ۹ج + ۱۰می + ۱۱لا + ۱۲ب + ۱۳لا + ۱۴ا$$

کو دو مربعوں کے فرق یا مجموعے کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے اگر

جے = ۱ ج س + ۲ ب ج د - ۱ د - س ب - ج = ۳ -

یہاں $16 \equiv (10 + 6 + 1) + (10 - 6 - 1)$ ما

۲ (دو- ب ج) مای + (ا س- ج) ی

اور (ایچ۔ ب) ما + ۲ (اود۔ ب ج) می + (اوس۔ ج) ی

کامل مربع ہے اگر

$$(ا ج - ب) = (ا س - ج)$$

- 2 -

۲۵۔ اگر مساوات

$$س + لا = ع، س - لا = ب، جسے ۲س = ع + ب، لا = ع - ب$$

اسلئے لا میں وہ مساوات جو س کو سا قط کرنے سے حاصل ہوتی ہے نیم فرقوں کی مساوات ہے اور س میں چھپے درجہ کی مساوات نیم مجموعوں کی مساوات ہے۔ نو۵ کے طریقہ تحویل سے موخر الذکر مساوات کو فوراً شکل ذیل میں بیان کیا جاسکتا ہے:-

$$۲س - ع = ب \quad (مثال ۲۱ سے مقابلہ کرو)$$

چار درجہ کی کو حل کر نیکیے لئے اس آخری مساوات سے حاصل ہوتا ہے $ع = ۲س - ب$ جہاں طہ تحویل کبھی کی ایک اصل ہے۔ پس

$$ع = ۲س + ب = ۲(۲س - ب) + ب = ۴س - ۲ب + ب = ۴س - ب$$

جس سے بالآخر

$$۲س + ب = ۲(۲س - ب) + ب = ۴س - ۲ب + ب = ۴س - ب$$

جو ایک ایسا جملہ ہے جسکی صرف چار قیمتیں ہیں اور جس میں چار درجہ کی اصل محول کبھی کی ایک واحد اصل کی رقوم میں بیان ہوتی ہے۔
۲۷۔ ثابت کرو کہ ایک دی ہوئی کبھی مساوات کی ایک اصل طہ کا ہر منطق جبری تفاعل عام طور پر شکل

$$\frac{ج + ج ط}{ب + ب ط}$$

میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ دیا ہوا تفاعل $\frac{ف (ط)}{پ (ط)}$ ہے جہاں ف (ط) اور پ (ط)

طہ کے کسی درجہ کے منطق صحیح تفاعل ہیں۔ دئے ہوئے کبھی کو متواتر تحویل کرنے سے انہیں سے ہر ایک تفاعل دو درجہ تفاعل میں تحویل ہو سکتا ہے۔ پس دیا ہوا تفاعل

$$(۶) ' (۷) - =$$

۳۰۔ یہ متماثلہ ثابت کرو

$$(\text{ع}^۲ - ۲۷) \equiv (\text{ع}^۲ - ۳۳) (\text{ع}^۲ - ۳۷) (\text{ع}^۲ - ۳۹)$$

$$+ ۲۷ (\text{گ}^۲ + ۲) (\text{گ}^۲ + ۳)$$

اسکو اس طرح ثابت کیا جاسکتا ہے :- ع اور جے کی قیمتوں میں ۱ = رکھنے سے اور پھیلانے سے یہ فوراً معلوم ہوتا ہے کہ ۵ کا وہ حصہ جس میں ۱ نہیں آتا شکل

$$۱ (۱ - ۱) + ۲ (۲ - ۲) + ۳ (۳ - ۳) + ۴ (۴ - ۴) + ۵ (۵ - ۵)$$

میں تحویل کیا جاسکتا ہے -

اب ۱، ۱، ۱، ۱ کی جگہ ۱، ۱، ۱، ۱ رکھنے سے اور ان مقداروں کی بجائے دفعہ ۳ کی قیمتیں درج کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے -

۳۱۔ جب چار درجہ کی دو اصلیں مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ یو لڑکے

کبھی کی دو اصلیں مساوی ہوتی ہیں جنہی مشترک قیمت

$$۳ - ۵ - ۷ - ۹$$

$$۷$$

ہے اور پھر یہ ثابت کرو کہ اس صورت میں چار درجہ کی باقی دو اصلیں حقیقی ہیں یا مساوی یا خیالی ہو جب اسکے کہ ۵ - ۷ - ۹ - ۱۱ جے منفی ہو یا منفر یا مثبت

۳۲۔ ثابت کرو کہ (۱) جب چار درجہ کی مساوی اصلوں کے دو مختلف زوج ہوں تو مربع دار فرقوں کی مساوات کی آخری دو نہیں (دفعہ ۶) معدوم ہو جاتی ہیں اور شرطیں ۵ = ۷ - ۹ - ۱۱ جے ۰ = حاصل ہوتی ہیں اور یہ کہ (۲) جب اسکی تین اصلیں مساوی ہوں تو اس مساوات کی آخری تین رشتیں معدوم ہو جاتی ہیں اور شرطیں ۷ = ۹ - ۱۱ جے ۰ = حاصل ہوتی ہیں -

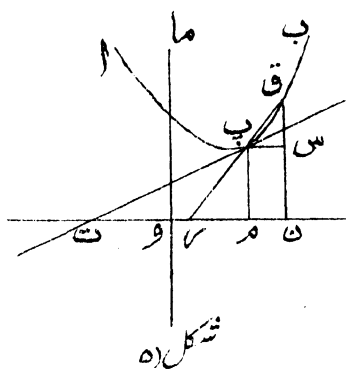
قبل الذکر صورت میں بناؤ کہ یہ شرطیں ان شرطوں کے ساتھ مماثلت رکھتی ہیں جو مثال ۳ دفعہ ۶۱ اور مثال ۱۲ صفحہ (۲۱۷) میں حاصل ہوئی ہیں۔ نیز یہ بھی ثابت کرو کہ مربع دار فرقوں کی مسادات قبل الذکر صورت میں ف۱ (۱۲ + ۱۲ھ) میں اور موفر الذکر صورت میں ف۲ (۱۲ + ۱۶ھ) میں تحویل ہوتی ہے۔

(154)

مسائل اولیٰ باب

مشق تفاعلوں کے خواص

۶۹۔ مشق تفاعل کی ترسیمی تعبیر



فرض کرو کہ کثیرالارقام ف (لا)
کو تعبیر کرنیوالا متغیٰ ایب ب
ہے اور اس پر پ وہ نقطہ
ہے جو متغیر لا = و م کی کسی
قیمت کے جواب میں ملتا ہو
اب ہم نقطہ پ پر ت (لا)
کی قیمت تعبیر کر نیکیا طریقتہ
معلوم کریں گے۔ منہی پر دوسرا

نقطہ ق لوجوالا کی ایسی قیمت کے جواب میں ہو جو و م سے بقدر ایک چھوٹی
مقدار ہ کے بڑی ہو۔ اس طرح

$$و م = لا ' م ن = ہ ' و ن = لا + ہ$$

$$پ م = ف (لا) ' ق ن = ف (لا + ہ)$$

دفعہ ۶ کے پھیلاؤ کی رو سے

$$ف (لا + ہ) = ف (لا) + ف (لا) + ہ \frac{ف (لا)}{۲ \times ۱} + ہ \dots\dots\dots + ۲$$

$$\text{یعنی } ف (لا + ہ) - ف (لا) = \frac{ف (لا)}{۲ \times ۱} + ف (لا) + ہ \dots\dots\dots + ۱$$

$$\text{لیکن } ف (لا + ہ) - ف (لا) = \frac{ف (لا)}{۲ \times ۱} = \frac{ف (لا)}{۲ \times ۱} = \frac{ف (لا)}{۲ \times ۱}$$

$$= مس ق پ ت م = مس پ م ت$$

اب اگر ہ کو غیر محدود گھٹا دیا جائے تو ق، پ کے نزدیک آتا ہے اور بالآخر اس پر منطبق ہو جاتا ہے، پھر پ ق نقطہ پ پر منحنی کا ماس بن جاتا ہے کہ زاویہ پ م ت، پ ت م ہو جاتا ہے۔ نیز مساوات (۱) کی دائیں جانب کی تمام زمیں سوائے پہلی رقم کے غیر محدود گھٹ جاتی ہیں اور بالآخر ہ =۔ کے لئے معدوم ہوتی ہیں۔ اس لئے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

(155)

$$مس پ ت م = ف (لا)$$

جس سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ لا کی کسی قیمت کو درج کرنے سے مشتق تفاعل ف (لا) جو قیمت اختیار کرتا ہے وہ اُس زاویہ کے ماس سے تعبیر ہوتی ہے جو تفاعل ف (لا) کو تعبیر کرنیوالے منحنی کے متناظر نقطہ پر کا ماس محور لا کے ساتھ بناتا ہے۔

۷۔ کشیر الارقام کی اعظم اور اقل قیمتیں۔ لا کی کوئی قیمت جو ف (لا) کو اعظم یا اقل بنادے مشتق مساوات ف (لا) = : کی ایک حل ہوتی ہے۔ فرض کر دو کہ لا کو قیمت عہ دینے سے ف (لا) اقل ہوتا ہے۔ ہم ثنا کرینگے کہ ف (لا) =۔ فرض کر دو کہ ہ سے لا کا چھوٹا اضافہ یا چھوٹا گھٹا تعبیر ہوتا ہے۔ اب چونکہ ف (عہ) اقل ہے اسلئے

ف (ع) > ف (ع + ۵) نیز ف (ع) > ف (ع - ۵)
پس ف (ع + ۵) - ف (ع) اور ف (ع - ۵) - ف (ع) دونوں مثبت
ہیں یعنی ذیل کے دو جملے مثبت ہیں:-

$$ف (ع) + ۵ \frac{ف (ع)}{۲ \times ۱} + ۵^۲ + \dots$$

$$- ف (ع) + ۵ \frac{ف (ع)}{۲ \times ۱} - ۵^۲ - \dots$$

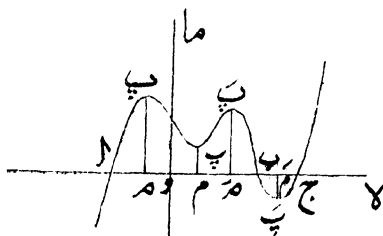
اب ہم یہ جانے ہیں کہ جب ۵ بہت چھوٹا ہو تو ان جملوں کی علامتیں وہی
ہوتی ہیں جو انہی پہلی رفتوں کی ہیں۔ پس دونوں جملوں کو مثبت ہونیکے لئے
ف (ع) کو معدوم ہونا چاہئے اور علاوہ ازیں ف (ع) کو مثبت ہونا چاہئے۔
بالکل اسی طرح کے ثبوت سے یہ معلوم ہوگا کہ جب ۵ (ع) اعظم ہو تو

ف (ع) = - اور ف (ع) کو منفی ہونا چاہئے۔ اسلئے کثیر الار تمام

ف (لا) کی اعظم اور اقل قیمتوں کو معلوم کرنیکے لئے مساوات ف (لا) = ۰ کو
حل کر کے اسکی اصلوں کو ف (لا) میں درج کرنا چاہئے۔ ہر اصل سے ایک
اعظم یا اقل قیمت ملے گی اور اعظم یا اقل قیمت کا امتیاز ف (لا) کی علامت سے
ہوگا جب اس میں لا کی بجائے وہ اصل درج کیجائے چنانچہ جب ف (لا) منفی

ہو تو قیمت اعظم ہوگی اور جب ف (لا) مثبت ہو تو قیمت اقل۔

(156)



شکل (۶)

اس دفعہ کا مسئلہ
دفعہ ۶۹ کے عمل سے
فوراً حاصل ہوتا ہے
کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ
جب ۵ (لا) کی قیمت
اعظم ہو جیسے پ پ

(شکل ۶) پر یا اقل ہو جیسے پ، پ پر تو منحنی کا محاس محور وکلا کے متوازی ہوگا اور اس لئے

مس پات مر = ف (لا) =
 شکل ۶ پانچویں درجہ کے کثیرالار قیام کو تعبیر کرتی ہے۔ ف (لا) = کی
 چار اصلوں کے جواب میں (جنکا حقیقی ہونا اس صورت میں فرض کر لیا گیا ہے)
 یعنی و م، و م، و م کے جواب میں دو اعظم قیمتیں م پ، م پ
 اور دو اقل قیمتیں م پ، م پ ہیں۔

مثالیں

$$۱ - ف (لا) \equiv ۲ لا + ۱ - لا$$

کی اعظم یا اقل قیمت معلوم کرو۔

$$ف (لا) = ۱ + لا، ف (لا) = لا$$

$$لا = -\frac{۱}{۲} \text{ سے } ف (لا) = \frac{۴۹}{۸} \text{ اور یہ اقل قیمت ہے۔}$$

(دیکھو شکل ۲ صفحہ ۲۰)

$$۲ - ف (لا) \equiv ۲ لا - لا - لا + لا + لا$$

کی اعظم اور اقل قیمتیں معلوم کرو۔

$$ف (لا) = ۲ (لا - لا - لا)، ف (لا) = ۲ (لا - لا - لا)$$

$$لا = ۲ \text{ سے } ف (لا) = ۲۸ \text{ جو اعظم قیمت ہے۔}$$

$$لا = ۳ \text{ سے } ف (لا) = ۶۴ \text{ جو اقل قیمت ہے۔}$$

$$۳ - ف (لا) \equiv ۳ لا - لا - لا + لا + لا + لا$$

کی اعظم اور اقل قیمتیں معلوم کرو۔

یہاں ف (لا) = کی صرف ایک حقیقی اصل ہے لا = ۴ اور اس سے

$$اقل قیمت حاصل ہوتی ہے ف (لا) = -۳۴۵$$

$$۴ - ف (لا) \equiv ۴ لا - لا - لا + لا + لا + لا + لا$$

کی اعظم اور اقل قیمتیں معلوم کرو۔
 ف (لا) کی اصلیں تقریبی طور پر ۰.۲، ۰.۳، ۰.۴، ۰.۵، ۰.۶، ۰.۷، ۰.۸، ۰.۹ ہیں۔ پہلی اصل سے
 اعظم قیمت اور دوسری سے اقل قیمت حاصل ہوتی ہے۔ (دیکھو شکل ۳ صفحہ ۲۱)۔
 ۱۔ رول کا مسئلہ۔ مساوات ف (لا) = کی دو متصل حقیقی
 اصولوں ۱ اور ۲ کے درمیان مساوات ف (لا) = کی کم از کم ایک
 حقیقی اصل واقع ہوتی ہے۔

جو نکر ف (لا) کو مسلسل تفاعل مان لیا گیا ہے اسلئے جب 'لا' سے
 ب تک بڑھتا ہے تو ف (۱) سے ف (ب) تک جانے میں ف (لا)
 کو ابتدا بڑھنا اور پھر گھٹنا چاہیے یا ابتدا گھٹنا اور پھر بڑھنا چاہیے۔ اس لئے
 ف (۱) سے ف (ب) تک جانے میں اس کو کم از کم ایک اعظم یا اقل قیمت
 میں سے گزرنا چاہیے۔ یہ قیمت (فرض کرو ف (عہ)) ۱ اور ۲ کے درمیان
 لا کی کسی قیمت عہ کے جواب میں ہوگی جو دفعہ ۱ کے مسئلہ سے مساوات
 ف (لا) = کی ایک اصل ہے۔

دفعہ مابقی کی شکل سے اس مسئلہ کی توضیح ہوتی ہے۔ ہم اس شکل میں
 دیکھتے ہیں کہ دو نقاط تقاطع ۱ اور ۲ کے درمیان تین اعظم یا اقل قیمتیں ہیں اور
 دو نقطوں ۲ اور ۳ کے درمیان ایسی صرف ایک قیمت ہے۔ شکل
 سے یہ بھی ظاہر ہے کہ دو متصل نقاط تقاطع کے درمیان ایسی قیمتوں کی تعداد
 طاق ہوتی ہے۔

نتیجہ صریح۔ مشتق مساوات کی دو متصل اصولوں کے درمیان
 ابتدائی مساوات کی کسی اصل کا ہونا ضروری نہیں ہو اور کسی صورت میں
 بھی ان کے درمیان ابتدائی مساوات کی ایک سے زیادہ اصل نہیں ہو سکتی
 اس مسئلہ کے پہلے حصہ سے صرف اس امر کی وضاحت ہوتی ہے کہ

چونکہ ف (لا) سے ف (لا) اسی طرح حاصل ہوتا ہے جس طرح
ف (لا) سے ف (لا) اسلئے ابھی ثابت کئے ہوئے مسئلہ سے یہ ظاہر ہے کہ
ف (لا) میں (لا - عم) ۲ - جزو ضربی کے طور پر شامل ہوگا۔ تیسرے مشتق
تفاعل ف (لا) میں (لا - عم) ۲ - شامل ہوگا اور علیٰ ہذا -

نتیجہ صریح ۲ - اگر ف (لا) اور اسکے پہلے (م - ۱) مشتق تفاعل
سب کے سب لا کی قیمت عم کے لئے معدوم ہو جائیں تو (لا - عم) ۲
ف (لا) کا جزو ضربی ہوگا۔
یہ پچھلے نتیجہ صریح کا عکس ہے اور بلا واسطہ آسانی کے ساتھ یوں ثابت کیا جا
سکتا ہے۔ مشتق تفاعلوں کو ف (لا) ۱، ف (لا) ۲، ...، ف (لا) ۱ سے تعبیر کرو
(دیکھو دفعہ ۶) اور لا کی بجائے عم + لا - عم درج کرو تو ف (لا) کو شکل ذیل
میں پھیلا یا جاسکتا ہے:-

$$\begin{aligned} & \text{ف (عم)} + \text{ف (لا - عم)} + \frac{\text{ف (عم)}^2}{2 \times 1} + \dots \\ & + \frac{\text{ف (عم)}^m}{m \times \dots \times 2 \times 1} + \dots + \frac{\text{ف (عم)}^1}{(1 - m) \times \dots \times 2 \times 1} \\ & + \frac{\text{ف (عم)}^n}{n \times \dots \times 2 \times 1} \end{aligned}$$

جس سے مسئلہ کی صداقت ظاہر ہے۔

۴ - ضعیفی اصلوں کی تعین - پچھلے دفعہ سے آسانی کے ساتھ یہ نتیجہ

نکالا جاسکتا ہے کہ اگر ف (لا) اور ف (لا) کا مشترک جزو ضربی (لا - عم) ۱ -
ہو تو (لا - عم) ۱ ف (لا) کا ایک جزو ہوگا۔ کیونکہ نتیجہ صریح (۱) کی رو سے

ف (لا) کے بعد کے (م - ۳) مشق تفاعل 'ف (لا) اور ف (لا) کے ساتھ
معدوم ہوتے ہیں جبکہ لا = عہ - پس ف (لا) کی ایک اصل م رتبہ کی ہے۔
اسی طرح یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ اگر ف (لا) اور ف (لا) کے دوسرے مشترک
اجزائے ضربی

(لا - ب) 'ف - ا' (لا - جہ) 'ق - ا' (لا - ضہ) 'ل - ا' وغیرہ

ہوں تو مساوات ف (لا) = کی ف اصلیں بہ کے مساوی ہوں گی 'ق
اصلیں جہ کے مساوی 'ر اصلیں ضہ کے مساوی وغیرہ۔
اس لئے معلوم کر نیکی لئے کہ کسی مجوزہ مساوات کی ضعیفی اصلیں موجود ہیں
یا نہیں اور اگر موجود ہیں تو ان کی تعین کے لئے ہمیں ف (لا) اور ف (لا) کا مشترک
مقسوم علیہ غلط معلوم کرنا چاہیے۔ فرض کر دیے ف (لا) ہے تو مساوی اصلوں کی
تعین مساوات ف (لا) = کے حل پر منحصر ہوگی۔

مثالیں

(160)

۱ - مساوات

$$لا^۲ - لا^۱۶ + لا^۲۰ = ۰$$

کی ضعیفی اصلیں معلوم کرو۔

ف (لا) اور ف (لا) کا مقسوم علیہ اعظم لا - ۲ ہے۔ پس (لا - ۲) '۲

ف (لا) کا ایک جزو ضربی ہے۔ دوسرا جزو لا + ۵ ہے۔

ف (لا) کے ضعیفی اجزائے ضربی کو معلوم کر نیکی بعد اگر باقی اجزائے ضربی حاصل کرنا ہو تو

دفعہ ۸ کا تقسیم کا طریقہ متواتر استعمال کرنا سہولت بخش ہوگا۔ مثلاً یہاں ہم لا - ۲ سے

دو مرتبہ تقسیم کرتے ہیں، عمل حساب کا طریقہ ذیل میں درج ہے :-

$$\begin{array}{r} ۱۶ - ۲۰ \\ ۲۰ - ۱۶ \\ \hline ۱۰ - ۳ \\ ۱۰ - ۲ \\ \hline ۵ \end{array}$$

اس طرح دوسرا اور ۵ باقی رہ جاتے ہیں یعنی تیسرا جزو ضربی لا + ۵ ہے۔
اس عمل سے گذشتہ نتیجہ کی تصدیق ہوتی ہے کہ ہر تقسیم کے بعد باقی معدوم ہوتے ہیں
جیسا کہ ہونا چاہئے۔

۲۔ مساوات

$$۵ - ۱۰ - ۱۵ + ۱۵ - ۶ = ۰$$

کی ضعیفی اصلیں اور بقیہ جزو ضربی معلوم کرو۔

ف (لا) اور ف (لا) کا مقسوم علیہ اعظم لا^۲ + لا + ۱ ہے۔ پس (لا - ۱)^۳
ف (لا) کا ایک جزو ضربی ہے۔ لا - ۱ سے تین مرتبہ متواتر تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوگا
ف (لا) ≡ (لا - ۱)^۲ (لا + لا^۳ + ۶)

۳۔ مساوات

$$۲ - ۲ - ۱۱ - ۱۲ + ۱۲ + ۳۶ = ۰$$

کی ضعیفی اصلیں معلوم کرو۔

ف (لا) اور ف (لا) کا مقسوم علیہ اعظم لا^۲ - لا - ۶ ہے۔ اس کے اجزا
لا + ۲ اور لا - ۳ ہیں۔ پس

$$ف (لا) ≡ (لا + ۲) (لا - ۳)$$

۴۔ کثیرالارقام

$$۸ - ۵ - ۵ + ۵ - ۹ - ۱۲ + ۱۲ + ۸ = ۰$$

کے تمام اجزائے ضربی معلوم کرو۔

جواب :- ف (لا) ≡ (لا - ۱) (لا + ۱) (لا - ۲)

کثیرالارقام اور اسکے پہلے مشق کا مقسوم علیہ اعظم معلوم کرنے کا معمولی عمل بہت
محنت طلب ہوتا جائیگا جیسے جیسے تفاعل کا درجہ بڑھتا جائیگا۔ اسلئے یہ کہنا (جیسا کہ سادہ لونیکی نظر
کی اکثر کتابوں میں کہا جاتا ہے) غلط ہے کہ عددی مساواتوں کی ضعیفی اصولوں کو معلوم کرنے کا
یہ طریقہ سادہ طریقہ ہے اور یہ کہ وہ اصولوں کے متعلق مزید تحقیقات کے لئے ضروری ہے۔
اسٹرم (Sturm) کے مسئلہ کے سلسلہ میں اس طریقہ کی کچھ عملی قدرت
ہے۔ ہم ضعیفی اصولوں کی بحث کو رمویں باب ننگ ملتوی کرتے ہیں جہاں اس مسئلہ پر

غور کیا جائیگا۔ نیز گیارہویں باب میں یہ بتایا جائیگا کہ چھٹے درجہ سے کم درجوں کی مساواتوں کی ضعیفی اصلیں کسی مخصوص مثال میں، سادہ طریقوں سے معلوم ہو سکتی ہیں جنہیں مقسم علیہم نکالنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

۵۔ اس دفعہ اور اگلے دفعہ میں وہ مسئلے بیان کئے جائینگے جو مساواتوں کی اصولوں کو جدا کر نیکے طریقوں کی آئینوالی بحث میں بہت اہم اور کار آمد ثابت ہونگے۔

مسئلہ۔ مساوات $F(لا) =$ کی حقیقی اصل $ع$ سے ذرا چھوٹی $لا$ کی قیمت $ع - ہ$ سے ذرا بڑی قیمت $ع + ہ$ تک مسلسل گزرنے میں کثیر الارقام $F(لا)$ اور $F(لا)$ کی علامتیں اصل میں سے گزرنے سے عین پہلے مختلف ہوتی ہیں اور گزرنیکے عین بعد موافق $F(لا)$ اور $F(لا)$ میں $لا$ کی بجائے $ع - ہ$ درج کرنے سے اور اور پھیلائے سے

$$F(ع - ہ) = F(ع) - F(ع) + ہ \frac{F(ع)}{۲ \times ۱} - ۲ - \dots$$

$F(ع - ہ) = F(ع) - F(ع) + ہ \frac{F(ع)}{۲ \times ۱} - ۲ - \dots$
اب چونکہ $F(ع) =$ اسلئے ان جلوں کی علامتیں انکی پہلی رقموں پر منحصر ہونگی وجہ سے مختلف ہیں۔ اگر $ہ$ کی علامت بدلے جائے تو ان جلوں کی علامتیں ایک ہی ہوتی ہیں۔ اسلئے مسئلہ ثابت ہو گیا۔

نتیجہ صریح۔ مسئلہ بالا درست رہتا ہے جب $ع$ ، مساوات $F(لا) =$ کی کسی رتبہ کی ضعیفی اصل ہو۔
فرض کرو کہ اصل $ع$ مرتبہ تکرار پاتی ہے تو ذیل کے تقاعیل (جنہیں زیر کی بجائے لاحقہ استعمال ہوئے ہیں) سب کے سب معدوم ہوتے ہیں:-

$$F(ع) - F(ع) + ہ \frac{F(ع)}{۲ \times ۱} - ۲ - \dots - F(ع)$$

(162)

ف (عہ - ۵) اور ف (عہ - ۵) کے سلسلوں میں وہ پہلی رتبیوں جو معدوم نہیں ہوتیں یہ ہیں

$$\frac{1}{(1-r) \times \dots \times 2 \times 1} \text{ ف (عہ - ۵) } \quad \frac{1}{r \times \dots \times 2 \times 1} \text{ ف (عہ - ۵)}$$

ظاہر ہے کہ انکی علامتیں مختلف ہیں، لیکن جب 'ہ' کی علامت کو تبدیل کیا جاتا ہے تو ان رتبیوں کی علامتیں وہی ہو جاتی ہیں۔ پس مسئلہ درست ہے۔

۷۶ - سلسلہ

ف (لا)، ف (لا)، ف (لا)، ف (لا)، ف (لا)، ف (لا)، ف (لا)

کے ہر دو متصل تفاعلوں پر دفعہ مابقی کا استدلال جاری کیا جائے تو سلسلہ کو عام صورت میں یوں بیان کیا جاسکتا ہے :-

مسئلہ - جب کسی مساوات ف (لا) = کی ایک اصل رتبہ

کی ہو اور عہ سے ذرا کم قیمت لا کو دیجائے تو اس سلسلہ کے رتبا تفاعلوں کی علامتیں باری باری سے مثبت اور منفی یا منفی اور مثبت ہونگی لیکن عہ سے ذرا بڑی قیمت لا کو دیجائے تو یہ سب تفاعل ہم علامت ہونگے اور مزید بریں یہ علامت وہی ہوگی جو ف (عہ) کی ہے

یعنی اس پہلے تفاعل کی جو لا کی بجائے عہ درج کرنے سے معدوم نہیں ہوتا اس مسئلہ کے استعمال کو پوری طرح ذہن نشین کرنے کے لئے فرض کر لیں

ف (عہ) وہ پہلا تفاعل ہے جو لا کی بجائے عہ درج کرنے سے معدوم نہیں ہوتا اور فرض کرو کہ اسکی علامت منفی ہے۔ اس مسئلہ سے جو نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے وہ یہ ہے کہ لا کی قیمت عہ - ۵ کے لئے تفاعلوں کے سلسلہ ف، ف، ف، ف، ف، ف، ف کی علامتیں ہیں

اور لا کی قیمت $ع + ۵$ کے لئے انہی علامتیں ہیں

کیونکہ اصل میں سے گزرنے سے پہلے $ف$ کی علامت $ف$ کی علامت سے مختلف ہونی چاہئے، $ف$ کی علامت $ف$ سے مختلف ہونی چاہئے اور علیٰ ہذا اور اصل میں سے گزرنے کے بعد سب تفاعلوں کی علامتیں وہی ہونی چاہئیں۔ یہاں ہم نے فی الحقیقت یہ تسلیم کیا ہے کہ ۵ اس قدر چھوٹا ہے کہ $ف$ (لا) = کی کوئی اصل اس وقفہ کے اندر داخل نہیں ہوتی جس میں سے لا گزرتا ہے۔

مثالیں

(163)

۱۔ مساوات

$$ف (لا) \equiv لا + ۱۲ لا + ۳۲ لا - ۲۴ لا + ۴ = ۰$$

کی ضعیفی اصلیں معلوم کرو۔

جواب :- $ف (لا) \equiv (لا + ۶ لا - ۲)$

۲۔ ثابت کرو کہ ثنائی مساوات

$$لا - لا = ۰$$

میں مساوی اصلیں نہیں ہو سکتیں۔

۳۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$لا - ن ق لا + (ن - ۱) = ۰$$

کی دو اصلیں مساوی ہونگی اگر

$$ق = ۱ - ن$$

۴۔ ثابت کرو کہ مساوات

(164)

کی ایک اصل ہے۔

۱۰۔ بتاؤ کہ کبھی

$$۱ \text{ لا} + ۳ \text{ ب لا} + ۳ \text{ ج لا} + د$$

کی اعظم اور اقل قیمتیں مساوات

$$۱ \text{ لا} - ۲ \text{ گ لا} + ۳ \text{ د} = ۰$$

کی اصلیں ہیں جہاں ۵ مینر ہے۔

ف (لا) کو تعبیر کریں گے منفی کو اگر محور یا کے متوازی (دیکھو دفعہ ۱۰)۔

اعظم یا اقل قیمت ۳ کے مساوی فاصلے میں سے حرکت دیکھئے تو محور لا منفی کا

محاسن ہو جائیگا یعنی مساوات ف (لا) - ۳ = ۰ مساوی اصلیں رکھئے گی۔ پس

اعظم اور اقل قیمتیں حاصل ہوتی ہیں ف (لا) - ۳ کا مینر بنانے سے یا گ

$$۴ \text{ ہ} = ۰ \text{ میں د کی بجائے د - ۳ رکھئے سے۔}$$

۱۱۔ اسی طرح ثابت کرو کہ

$$۱ \text{ لا} + ۴ \text{ ب لا} + ۶ \text{ ج لا} + ۴ \text{ د لا} + ۳$$

کی اعظم اور اقل قیمتیں مساوات

$$۱ \text{ لا} - ۳ \text{ ج لا} + ۳ \text{ د لا} + ۳ \text{ ہ لا} + ۳ \text{ ع لا} - ۱۸ \text{ بے لا} - ۳ = ۰$$

کی اصلیں ہیں جہاں ۵ چار درجہ کا مینر ہے۔

۱۲۔ تفاعل

$$۴ \text{ لا} + ۱۳ \text{ لا} - ۱۵ \text{ لا} + ۳ \text{ لا} = ۰$$

پر دفعہ ۶ کا مسئلہ استعمال کرو۔

یہاں

$$۴ \text{ لا} = ۱۳ \text{ لا} - ۱۵ \text{ لا} + ۳ \text{ لا}$$

$$۲ \text{ لا} = ۲۱ \text{ لا} - ۱۵ \text{ لا}$$

$$۲ \text{ لا} = ۲۱ \text{ لا}$$

$$۲۲ = ۲۴$$

یہاں فسم (لا) پہلا تفاعل ہے جو معدوم نہیں ہوتا جبکہ لا = ۱ اور

فہ (۱) منفی ہے۔ مسئلہ سے یہ ثابت ہے کہ ایک سے ذرا کم قیمت کے لئے
 ف، ف، فہ کی علامتیں ہیں + - + - اور ایک سے ذرا بڑی
 قیمت کے لئے ان سب کی علامتیں منفی ہیں۔ علامتوں کے اس سلسلہ سے ہم
 تفاعلوں ف، ف، وغیرہ کو نقطہ لا = ۱ کے قرب میں مرہم کر سکتے ہیں۔ چنانچہ
 ف (لا) کو تعبیر کریو لائن منحنی ضعیفی نقطہ لا = ۱ تک پہنچنے سے قبل محور لا کے
 اوپر ہے اور پہنچنے کے عین بعد محور کے نیچے اور محور منحنی کو تین منطق نقطوں پر قطع
 کرتا ہے کیونکہ ف (لا) کا ایک جزو ضربی (لا - ۱) ہے۔ ف (لا) کو تعبیر
 کریو لائن منحنی نقطہ لا = ۱ میں سے گزرنے سے پہلے اور بعد دونوں صورتوں میں
 محور کے اوپر ہوگا۔ وہ محور کو اس نقطہ پر مس کریگا۔ فہ (لا) کو تعبیر کرنے والا
 منحنی نقطہ میں سے گزرنے سے پہلے محور کے اوپر اور گزرنے کے بعد محور کے نیچے ہوگا اور
 محور کو اس نقطہ پر قطع کریگا۔

(165)

آٹھواں باب

اصولوں کے متشاکل تفاعل

۷۔ نیوٹن کا مسئلہ۔ اصولوں کی قوتوں کے مجموعے۔

اب ہم مساوات کی اصولوں کے متشاکل تفاعلوں کی بحث کی طرف رجوع کرتے ہیں۔ ان کا کچھ ذکر پہلے (صفحہ ۲۷) میں آچکا ہے۔ یہاں ہم ان تفاعلوں سے متعلق چند عام مسائل ثابت کریں گے۔

مسئلہ ۱۔ کسی مساوات کی اصولوں کی متشابہ قوتوں کے

مجموعے سروں کے رقوم میں منطق طور پر بیان ہو سکتے ہیں۔
فرض کرو کہ مساوات ہے

$$ف(لا) = لا + ب لا - لا + ب لا - لا + + لا + ب لا - لا$$

$\equiv (لا - عم) (لا - عم) (لا - عم) (لا - عم) (لا - عم) \dots (لا - عم) = ۰$
اب ہم سروں ب، ب، ب، ب، ب، ب کی رقوم میں $ع$ ، $ع$ ، $ع$ ، $ع$ ، $ع$ ، $ع$ ،
.....، $ع$ کو یعنی عام ترقیم کے مطابق $س$ ، $س$ ، $س$ ، $س$ ، $س$ ، $س$ ،
.....، $س$ کو
محسوب کریں گے۔

$$ف(لا) = لا + ب لا - لا + ب لا - لا + + لا + ب لا - لا$$

جہاں ن ایک عددی مستقل ہے، اور اگر یہ تفاعل متشاکل ہو تو ہم اس کو شکل

$$3 \text{ ن } 2 \text{ عم } 2 \text{ عم} \dots \dots \text{ یعنی ن } 3 \text{ عم } 2 \text{ عم} \dots \dots$$
 میں لکھ سکتے
 ہیں کیونکہ تمام قسمیں ایک ہی نمونہ کی ہونگی۔ اسلئے اگر ہم یہ ثابت کر دیں کہ اس
 مقدار کو سروں کی رقوم میں مطلق طور پر بیان کیا جاسکتا ہے تو مسئلہ ثابت ہو جاتا
 ہے۔ پہلے ہم متشاکل تفاعل $3 \text{ عم } 2 \text{ عم}$ کی حسب ذیل قیمت ثابت کرینگے۔

3 عم عم = سن سن - سن سن (۱)

اسکو ثابت کر نیکی لئے ہم سن اور سن کو باہم ضرب دیتے ہیں جہاں (168)

سلفی = عم + عم + عم + + عم + عم

$$س_1 = ع_1 + ع_2 + ع_3 + \dots + ع_n$$

جس سے

$$س_1 س_2 = ع_1 + ق_1 + ع_2 + ق_2 + ع_3 + ق_3 + \dots + ع_n + ق_n + \dots$$

یا سب سق = سق + ق

جو دہرے تفاعل $\text{ع}_2 + \text{ع}_1$ کو واحد تفاعلوں $\text{س}_1 + \text{س}_2$ ، $\text{س}_1 + \text{ق}$ کی رقوم میں مندرجہ بالا شکل میں بیان کرتا ہے۔
اب ہم تہرے تفاعل کے لئے اسی طرح کا جملہ ثابت کرتے ہیں معنی

ف ق عم = س س س - س س + س س - س ف س - س س + س س
عم عم عم

(۲).....

۳ ف عم ق اور سر کو باہم ضرب دینے سے جہاں

$$۳ ف عم ق = ۳ ف عم ق + ۳ ق عم ف + ۳ ف عم ق + ۳ ق عم ف + \dots$$

$$سر = ۳ عم + ۳ عم + ۳ عم + \dots + ۳ عم$$

ہیں تین مختلف حصوں پر مشتمل ایک جملہ ملتا ہے یعنی شکل ۳ ف عم ق + ۳ ق عم ف ،
۳ عم ق + ۳ ف عم ق اور ۳ عم ق عم ف کی قسمیں۔

$$سر ۳ ف عم ق = ۳ ف عم ق + ۳ ق عم ف + ۳ ق عم ف + ۳ ف عم ق + ۳ ق عم ف + ۳ ق عم ف$$

جو ایسا ضابطہ ہے جو دو ہرے اور تہرے متشاکل تفاعلوں کو ملاتا ہے۔
لیکن (۱) کی رو سے

$$۳ ف عم ق = ۳ ق عم ف + ۳ ق عم ف - ۳ ق عم ف$$

$$۳ ق عم ف = ۳ ق عم ف + ۳ ق عم ف - ۳ ق عم ف$$

$$۳ ف عم ق = ۳ ق عم ف - ۳ ق عم ف$$

ان قیمتوں کو درج کرنے سے تہرے تفاعل ۳ ف عم ق عم ف مسلسلہ س س س س س س س س کے
کے واحد تفاعلوں کی رقوم میں مندرجہ بالا طریقہ پر بیان ہو سکتا ہے۔

اسی طرح جوہرے تفاعل ۳ ق عم ف عم ق عم ف کو تہرے تفاعل ۳ ف عم ق عم ف

(169)

پر منحصر کیا جاسکتا ہے اور بالآخر س، س، س، وغیرہ پر اور علیٰ ہذا القیاس۔
یعنی آخر لامر اصولوں کا ہر منطبق متشاکل تفاعل سروں کی رقوم میں بیان ہو سکتا ہے
کیونکہ مسئلہ اسے س، س، س، س، وغیرہ سروں کی رقوم میں بیان ہو سکتے ہیں
جب قوتِ ثنائوں میں سے چند قوت نامساوی ہو جائیں تو ضابطوں
(۱) اور (۲) میں ترمیم کرنی ہوگی۔

مثلاً اگر $f = c$ تو $c = f$ \equiv $c = f$ اور (۱) کی رقیں دودو

کر کے مساوی ہوتی ہیں اس لئے $c = f$ \equiv $c = f$ جس سے

$$c = f = \frac{1}{2} (s_1 - s_2) \quad (1)$$

اسی طرح اگر $c = f$ \equiv $c = f$ میں $c = f$ = رتودہ چھ رقیں مساوی

ہوتی ہیں جو $c = f$ \equiv $c = f$ میں اصولوں کے تبادلہ سے حاصل ہوتی ہیں پس

$$c = f = \frac{1}{2} (s_1 - s_2 - s_3 + s_4 + s_5 + s_6) \quad (2)$$

عام صورت میں اگر ت قوت نامساوی ہو جائیں تو ہر رقم $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times$
مرتبہ تکرار پاتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو

$$c = f = \frac{1}{2} (s_1 - s_2 - s_3 + s_4 + s_5 + s_6) \quad (3)$$

$$2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 + 74 + 75 + 76 + 77 + 78 + 79 + 80 + 81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 97 + 98 + 99 + 100 + 101 + 102 + 103 + 104 + 105 + 106 + 107 + 108 + 109 + 110 + 111 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 + 118 + 119 + 120 + 121 + 122 + 123 + 124 + 125 + 126 + 127 + 128 + 129 + 130 + 131 + 132 + 133 + 134 + 135 + 136 + 137 + 138 + 139 + 140 + 141 + 142 + 143 + 144 + 145 + 146 + 147 + 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 + 158 + 159 + 160 + 161 + 162 + 163 + 164 + 165 + 166 + 167 + 168 + 169 + 170 + 171 + 172 + 173 + 174 + 175 + 176 + 177 + 178 + 179 + 180 + 181 + 182 + 183 + 184 + 185 + 186 + 187 + 188 + 189 + 190 + 191 + 192 + 193 + 194 + 195 + 196 + 197 + 198 + 199 + 200 + 201 + 202 + 203 + 204 + 205 + 206 + 207 + 208 + 209 + 210 + 211 + 212 + 213 + 214 + 215 + 216 + 217 + 218 + 219 + 220 + 221 + 222 + 223 + 224 + 225 + 226 + 227 + 228 + 229 + 230 + 231 + 232 + 233 + 234 + 235 + 236 + 237 + 238 + 239 + 240 + 241 + 242 + 243 + 244 + 245 + 246 + 247 + 248 + 249 + 250 + 251 + 252 + 253 + 254 + 255 + 256 + 257 + 258 + 259 + 260 + 261 + 262 + 263 + 264 + 265 + 266 + 267 + 268 + 269 + 270 + 271 + 272 + 273 + 274 + 275 + 276 + 277 + 278 + 279 + 280 + 281 + 282 + 283 + 284 + 285 + 286 + 287 + 288 + 289 + 290 + 291 + 292 + 293 + 294 + 295 + 296 + 297 + 298 + 299 + 300 + 301 + 302 + 303 + 304 + 305 + 306 + 307 + 308 + 309 + 310 + 311 + 312 + 313 + 314 + 315 + 316 + 317 + 318 + 319 + 320 + 321 + 322 + 323 + 324 + 325 + 326 + 327 + 328 + 329 + 330 + 331 + 332 + 333 + 334 + 335 + 336 + 337 + 338 + 339 + 340 + 341 + 342 + 343 + 344 + 345 + 346 + 347 + 348 + 349 + 350 + 351 + 352 + 353 + 354 + 355 + 356 + 357 + 358 + 359 + 360 + 361 + 362 + 363 + 364 + 365 + 366 + 367 + 368 + 369 + 370 + 371 + 372 + 373 + 374 + 375 + 376 + 377 + 378 + 379 + 380 + 381 + 382 + 383 + 384 + 385 + 386 + 387 + 388 + 389 + 390 + 391 + 392 + 393 + 394 + 395 + 396 + 397 + 398 + 399 + 400 + 401 + 402 + 403 + 404 + 405 + 406 + 407 + 408 + 409 + 410 + 411 + 412 + 413 + 414 + 415 + 416 + 417 + 418 + 419 + 420 + 421 + 422 + 423 + 424 + 425 + 426 + 427 + 428 + 429 + 430 + 431 + 432 + 433 + 434 + 435 + 436 + 437 + 438 + 439 + 440 + 441 + 442 + 443 + 444 + 445 + 446 + 447 + 448 + 449 + 450 + 451 + 452 + 453 + 454 + 455 + 456 + 457 + 458 + 459 + 460 + 461 + 462 + 463 + 464 + 465 + 466 + 467 + 468 + 469 + 470 + 471 + 472 + 473 + 474 + 475 + 476 + 477 + 478 + 479 + 480 + 481 + 482 + 483 + 484 + 485 + 486 + 487 + 488 + 489 + 490 + 491 + 492 + 493 + 494 + 495 + 496 + 497 + 498 + 499 + 500 + 501 + 502 + 503 + 504 + 505 + 506 + 507 + 508 + 509 + 510 + 511 + 512 + 513 + 514 + 515 + 516 + 517 + 518 + 519 + 520 + 521 + 522 + 523 + 524 + 525 + 526 + 527 + 528 + 529 + 530 + 531 + 532 + 533 + 534 + 535 + 536 + 537 + 538 + 539 + 540 + 541 + 542 + 543 + 544 + 545 + 546 + 547 + 548 + 549 + 550 + 551 + 552 + 553 + 554 + 555 + 556 + 557 + 558 + 559 + 560 + 561 + 562 + 563 + 564 + 565 + 566 + 567 + 568 + 569 + 570 + 571 + 572 + 573 + 574 + 575 + 576 + 577 + 578 + 579 + 580 + 581 + 582 + 583 + 584 + 585 + 586 + 587 + 588 + 589 + 590 + 591 + 592 + 593 + 594 + 595 + 596 + 597 + 598 + 599 + 600 + 601 + 602 + 603 + 604 + 605 + 606 + 607 + 608 + 609 + 610 + 611 + 612 + 613 + 614 + 615 + 616 + 617 + 618 + 619 + 620 + 621 + 622 + 623 + 624 + 625 + 626 + 627 + 628 + 629 + 630 + 631 + 632 + 633 + 634 + 635 + 636 + 637 + 638 + 639 + 640 + 641 + 642 + 643 + 644 + 645 + 646 + 647 + 648 + 649 + 650 + 651 + 652 + 653 + 654 + 655 + 656 + 657 + 658 + 659 + 660 + 661 + 662 + 663 + 664 + 665 + 666 + 667 + 668 + 669 + 670 + 671 + 672 + 673 + 674 + 675 + 676 + 677 + 678 + 679 + 680 + 681 + 682 + 683 + 684 + 685 + 686 + 687 + 688 + 689 + 690 + 691 + 692 + 693 + 694 + 695 + 696 + 697 + 698 + 699 + 700 + 701 + 702 + 703 + 704 + 705 + 706 + 707 + 708 + 709 + 710 + 711 + 712 + 713 + 714 + 715 + 716 + 717 + 718 + 719 + 720 + 721 + 722 + 723 + 724 + 725 + 726 + 727 + 728 + 729 + 730 + 731 + 732 + 733 + 734 + 735 + 736 + 737 + 738 + 739 + 740 + 741 + 742 + 743 + 744 + 745 + 746 + 747 + 748 + 749 + 750 + 751 + 752 + 753 + 754 + 755 + 756 + 757 + 758 + 759 + 760 + 761 + 762 + 763 + 764 + 765 + 766 + 767 + 768 + 769 + 770 + 771 + 772 + 773 + 774 + 775 + 776 + 777 + 778 + 779 + 780 + 781 + 782 + 783 + 784 + 785 + 786 + 787 + 788 + 789 + 790 + 791 + 792 + 793 + 794 + 795 + 796 + 797 + 798 + 799 + 800 + 801 + 802 + 803 + 804 + 805 + 806 + 807 + 808 + 809 + 810 + 811 + 812 + 813 + 814 + 815 + 816 + 817 + 818 + 819 + 820 + 821 + 822 + 823 + 824 + 825 + 826 + 827 + 828 + 829 + 830 + 831 + 832 + 833 + 834 + 835 + 836 + 837 + 838 + 839 + 840 + 841 + 842 + 843 + 844 + 845 + 846 + 847 + 848 + 849 + 850 + 851 + 852 + 853 + 854 + 855 + 856 + 857 + 858 + 859 + 860 + 861 + 862 + 863 + 864 + 865 + 866 + 867 + 868 + 869 + 870 + 871 + 872 + 873 + 874 + 875 + 876 + 877 + 878 + 879 + 880 + 881 + 882 + 883 + 884 + 885 + 886 + 887 + 888 + 889 + 890 + 891 + 892 + 893 + 894 + 895 + 896 + 897 + 898 + 899 + 900 + 901 + 902 + 903 + 904 + 905 + 906 + 907 + 908 + 909 + 910 + 911 + 912 + 913 + 914 + 915 + 916 + 917 + 918 + 919 + 920 + 921 + 922 + 923 + 924 + 925 + 926 + 927 + 928 + 929 + 930 + 931 + 932 + 933 + 934 + 935 + 936 + 937 + 938 + 939 + 940 + 941 + 942 + 943 + 944 + 945 + 946 + 947 + 948 + 949 + 950 + 951 + 952 + 953 + 954 + 955 + 956 + 957 + 958 + 959 + 960 + 961 + 962 + 963 + 964 + 965 + 966 + 967 + 968 + 969 + 970 + 971 + 972 + 973 + 974 + 975 + 976 + 977 + 978 + 979 + 980 + 981 + 982 + 983 + 984 + 985 + 986 + 987 + 988 + 989 + 990 + 991 + 992 + 993 + 994 + 995 + 996 + 997 + 998 + 999 + 1000$$

(172)

تقسیم کی تکمیل کرنے سے اور اس مساوات کی طرفین میں صرف باقیوں کو برقرار رکھنے سے

$$\frac{ک^۱-۱ + ک^۱-۲ + + ک^۱-ن}{ف (لا)} = \frac{ف (ع۱)}{لا-ع۱} + \frac{ف (ع۲)}{لا-ع۲} + + \frac{ف (ع۳)}{لا-ع۳}$$

جس سے

$$ک^۱-۱ + ک^۱-۲ + + ک^۱-ن = ۳ ف (ع۱) (لا-ع۱) + ۳ ف (ع۲) (لا-ع۲) + + ۳ ف (ع۳) (لا-ع۳)$$

اور اس مساوات کی طرفین میں $۱-۱$ کے سروں کا مقابلہ کرنے سے

$$ک = ۳ ف (ع۱)$$

۲۔ ثابت کرو کہ سی، اسی خارج قسمت میں $\frac{۱}{لا}$ کا سر ہے جو ف (لا) کو

ف (لا) سے تقسیم کرنے سے اور لا کی منفی قوتوں کی بموجب ترتیب دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

۳۔ ثابت کرو کہ سی، اسی خارج قسمت میں $۱-۱$ کا سر (بہ تبدیل علامت)

ہے جب اسکو لا کی مثبت قوتوں کی بموجب ترتیب دیا جاتا ہے۔

۴۔ اگر ف (لا) کا درجہ ن - ۲ سے تجاوز نہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{۱-۱}{ف (لا)} = \frac{۱-۱}{ف (ع۱)}$$

جہاں $\frac{۱-۱}{ف (لا)}$ سے وہ مجموعہ تعبیر ہوتا ہے جو ر کو ۱ سے ن تک (بشمول ہر دو اعداد)

تکام قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{ف (لا)}{ف (لا)} = \frac{۱-۱}{لا-ع۱} + \frac{۱-۲}{لا-ع۲} + + \frac{۱-ن}{لا-ع۳}$$

اور ف (لا) سے ضرب چلیپائی دینے اور یکے بعد دیگرے لا = عم، عم... رکھنے
 ف (لا) = ف (عم) + ف (عم) + ... + ف (عم) + ف (عم) + ...
 ن (لا) = ف (عم) + ف (عم) + ... + ف (عم) + ف (عم) + ...
 جس سے

$$\frac{لا}{ف} = \frac{ن}{ف} = \frac{عم}{ف} = \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} + \dots + \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف}$$

جب ف (لا) کا درجہ ن - ۲ ہو تو مسادات کی دائیں جانب کو ۱ کے
 تفاعل کے طور پر بیان کرنے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کوئی رقم ایسی نہیں ہے جس میں
 ۱ جزو ضربی کے طور پر نہ آتا ہو۔ اس لئے سروں کا مقابلہ کرنے سے

$$\frac{ن}{ف} = \frac{عم}{ف} = \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} + \dots + \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف}$$

چونکہ ف کوئی منطوق صحیح تفاعل ہو سکتا ہے جس کا درجہ ن - ۲ سے
 متجاوز نہ کرے اس لئے ہمیں ذیل کی مخصوص صورتیں ملتی ہیں جو خاص توجہ کے
 قابل ہیں:-

$$\frac{ن}{ف} = \frac{عم}{ف} = \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} + \dots + \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} = \frac{ن}{ف}$$

(173)

۵۔ اگر ن متغیروں لا، لا، لا، ...، لا کے درمیان ذیل کی ن - ۲ مساداتیں

$$\frac{ن}{ف} = \frac{عم}{ف} = \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} + \dots + \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} = \frac{ن}{ف}$$

دیجائیں تو ان ن متغیروں کو دو نئے متغیروں لا، لا کی رقم میں بیان کرو۔

$$\frac{ن}{ف} = \frac{عم}{ف} = \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} + \dots + \frac{عم}{ف} + \frac{عم}{ف} = \frac{ن}{ف}$$

۸۱۔ متشاکل تفاعلوں کا رتبہ اور وزن۔ اصولوں کے متشاکل

تفاعل کی کسی رقم میں سب اصولوں کی قوتوں کے مجموعہ کو ہم اس تفاعل کا

وزن کینکے (دیکھو دفعہ ۲۸) اور وہ بڑی سے بڑی قوت جس میں ہر اصل تفاعل کے اندر داخل ہوتی ہے تفاعل کا رتبہ کہلائیگی۔ مثلاً $3 \times 2 \times 1$ کا وزن چھ اور اس کا رتبہ تین ہے۔ یہ ثابت کر دیا گیا ہے (دفعہ ۲۸) کہ اصلوں کسی متشاکل تفاعل کی قیمت میں (جو سروں کی رقوم میں بیان کی گئی ہو) ہر رقم کے لائقوں کا مجموعہ تفاعل کے وزن کے مساوی ہوتا ہے۔ اب ہم متشاکل تفاعلوں سے متعلق دوسرا مسئلہ ثابت کرتے ہیں یعنی:-

کسی متشاکل تفاعل کی قیمت سروں b^p, b^q, \dots, b^n کی رقوم میں معلوم کیجائے تو اس جملہ کا درجہ متشاکل تفاعل کے رتبہ کے مساوی ہوتا ہے اس کو دفعہ ۲۳ کی مساداتوں سے آسانی کے ساتھ اخذ کیا جاسکتا ہے کیونکہ اصولوں کی رقوم میں ہر ایک سر کی قیمت میں کوئی اصل صرف پہلی قوت میں شامل ہوتی ہے اور اس لئے سروں میں بڑے سے بڑا درجہ وہی ہوگا جو کسی ایک اصل کے متناظر متشاکل تفاعل کا ہے۔ مثلاً $3 \times 2 \times 1$ کی قیمت $b^4 - 2b^3 + b^2$ ہے۔ سروں کے اس تفاعل کا

درجہ دو ہے اور یہ وہی ہے جو متشاکل تفاعل کا رتبہ ہے۔

چونکہ مندرجہ بالا مسئلہ اہم ہے اس لئے ہم اس کا ایک دوسرا ثبوت بھی دیتے ہیں جس میں b^p کی کسی مناسب قوت سے متشاکل تفاعل کو ضرب دینے سے اس کو سروں b^p, b^q, \dots, b^n کے ایک تجانس صحیح تفاعل کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے چنانچہ تفاعل آئیو الے اطلاقات میں عموماً اسی شکل میں نظر آئیگا۔

سروں

b^p, b^q, \dots, b^n

کی جگہ $\frac{b^p}{1}, \frac{b^q}{1}, \dots, \frac{b^n}{1}$ رکھو۔

اب اگر فہ (عم، عم،، عن) سے اصولوں کا کوئی منطق صحیح متشاکل تفاعل تبغیر ہو تو

$$فہ (عم، عم،، عن) = ف (ف، ف،، ف)$$

جہاں تفاعل ف (ف، ف،، ف) کا درجہ سروں میں ۵ ہے اور یہ تفاعل سروں کا ایک متجاش صحیح تفاعل ہے جو ۱ سے تقسیم نہیں ہوتا۔ ہمیں ثابت یہ کرنا ہے کہ فہ کا درجہ ۵ ہے۔ اس مقصد کے لئے

اصولوں کو ان کے متکافیوں میں بدل دو اور اسلئے ۱، ۱، ۱،، ۱ کو ۱، ۱، ۱،، ۱ میں پس

$$فہ (عم، عم،، عن) = ف (ف، ف،، ف)$$

$$فہ (عم، عم،، عن) = \frac{سا (عم، عم،، عن)}{(عم، عم،، عن)}$$

جہاں فہ کا درجہ پ ہے اور سا ایک صحیح تفاعل ہے جو تمام اصولوں کے حاصل ضرب سے تقسیم نہیں ہوتا اور (عم، عم،، عن) تمام رقموں کے نسب تاؤں کا کم سے کم مشترک جزو ضربی ہے۔ (۱) میں درج کرنے سے

$$سا (عم، عم،، عن) = \pm ف (ف، ف،، ف)$$

اس مسادات سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پ، ہ کے مساوی ہے کیونکہ

اگر پ، ہ سے بڑا ہوتا تو سا (عم، عم،، عن) حاصل ضرب عم، عم،، عن سے

۳ عم عم عم میں رقموں کی تعداد ہوگی

$$\frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-m+1)}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n}$$

جہاں m سے ہر رقم میں اصولوں کی تعداد اور n سے مساوی قوت ناؤنجی تعداد تعبیر ہوتی ہے۔
جب اصولوں کے متشاکل تفاعل میں داخل ہونے والی بڑی سے بڑی قوت ایک چھوٹا عدد ہو یعنی جب تفاعل کا رتبہ چھوٹا ہو (دیکھو دفعہ ۸۱) تو متشاکل تفاعل کو محسوب کر نیلے لئے دفعہ ۲۷ میں بیان کردہ طریقے استعمال کرنا مفید ہوگا۔

یہ مشاہدہ کرنا ضروری ہے کہ جب کسی متشاکل تفاعل کو جس کا درجہ تمام اصولوں میں (یعنی اسکا وزن) n ہو n دیں درجہ کی مساوات کے لئے سروں $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ کی رقوم میں محسوب کیا جاتا ہے تو اسکی قیمت کسی اعلیٰ تر درجہ کی مساوات کے لئے (جب عددی سر سب کے سب ایک کے مساوی ہوں) وہی ہوتی ہے کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ b_n کے بعد کا کوئی سر اس قیمت میں داخل نہیں ہو سکتا اور دفعہ ۷۷ کی مساواتیں جسکے ذریعہ ہم فرض کرتے ہیں کہ قیمت محسوب نیگیٹیو ہے وہی شکل رکھتی ہیں خواہ مساوات n دیں درجہ کی ہو یا اس سے بڑے درجہ کی۔
یہ بھی واضح ہے کہ اس متشاکل تفاعل کی قیمت، m درجہ کی مساوات کیلئے (جبکہ $m > n$) حاصل ہو سکتی ہے اگر n دیں درجہ کی مساوات کے لئے اس متشاکل تفاعل کی جو قیمت حاصل ہوئی ہے انہیں b_{m+1}, b_{m+2}, \dots

(176)

.... b_n سب کو صفر کے مساوی رکھا جائے کیونکہ کمتر درجہ کی مساوات کو n دیں درجہ کی مساوات سے اس طرح اخذ کیا جاسکتا ہے کہ b_m کے بعد آئیوں اے تمام سروں کو صفر کے مساوی رکھ دیا جائے۔ اور اسی طرح

متناظر متشاکل تقاعل اصولوں $عم + عم + ... + عم$ میں سے ہر ایک کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$لا + ب لا - ۱ + ب لا - ۲ + ... + ب لا - ۱ + لا + ب = ۰$$

کی اصولوں کے متشاکل تقاعل $عم + عم + ... + عم$ کو محسوب کرو۔
مساواتوں

$$\begin{aligned} ۳ عم + عم &= ب \\ ۳ عم + عم &= بسم \end{aligned}$$

کو باہم ضرب دو۔

حاصل ضرب میں رقم $عم + عم + عم$ صرف ایک مرتبہ واقع ہوتی ہے اور رقم $عم + عم + عم$ چار مرتبہ کیونکہ $عم + عم + عم$ سے $عم + عم + عم$ سے ضرب دینا ہوگا

$$پس \quad ۳ عم + عم + عم = ۴ عم + عم = ب + بسم$$

$$اس لئے \quad ۳ عم + عم + عم = ب + بسم - ۴ عم = بسم$$

(مثال ۶ دفعہ ۲ کے ساتھ مقابلہ کرو)

اگر دفعہ ۸ کے طریقہ سے حساب لگایا جاتا تو

$$۳ عم + عم + عم = \frac{۱}{۲} س + س - س + س + س$$

اور اس میں دفعہ ۸ کی قیمتیں درج کرنے سے وہی اوپر کا نتیجہ حاصل ہوتا۔

لیکن اس صورت میں ظاہر ہے کہ پہلا طریقہ بہت زیادہ آسان ہے کیونکہ اس میں وغیرہ کی قیمتوں سے بہت سی ایسی رقمیں داخل ہوتی ہیں جو ایک دوسرے کو زائل کرتی ہیں۔

$$2 - 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 \text{ کو عام مساوات کے لئے محسوب کرو۔}$$

یہاں $3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$ کا مربع لینے سے

$$3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 + 2 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 = 4 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 = 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$$

مربع لینے میں یہ ظاہر ہے کہ رقم $3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$ سے ضرب دینے سے پیدا ہوگی یا $3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$ سے یا $3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$ سے ضرب دینے سے پیدا ہوگی پس نتیجہ میں $3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$ کا سرچھ ہو گا کیونکہ مربع میں ہر حاصل ضرب دو مرتبہ واقع ہوتا ہے۔ اس مثال اور مثال ۸ دفعہ ۲ میں صرف یہ فرق ہے کہ رقم $3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$ کے قبل 3 ہے۔ اس لئے بالآخر

$$3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 = 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 - 2 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 + 2 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$$

$$3 - 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 \text{ کو عام مساوات کے لئے محسوب کرو۔}$$

مثال ۹ دفعہ ۲ کی طرح یہاں

(177)

$$3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 = 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 + 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 = 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$$

اس لئے گذشتہ نتیجوں کو استعمال کرنے سے

$$3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 = 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 - 2 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 + 2 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2$$

$$3 - 3 \text{ عم}^1 \text{ عم}^2 \text{ کو عام مساوات کے لئے محسوب کرو۔}$$

نتیجہ وہی ہو گا جو پانچویں درجہ کی مساوات کے لئے حساب لگانے میں ہوتا۔

اس مثال تفاعل کو حاصل کر نیکے لئے رقم ۳ عدم عدم اور ۳ عدم عدم کو باہم ضرب دیتے ہیں اور یہ دیکھتے ہیں کہ کس نمونہ کی رقمیں پیدا ہوتی ہیں جنہیں پانچ اصلوں سے ضرب دینے سے - نمونہ عدم عدم عدم کی رقمیں، انہیں سے ہر ایک، تین مرتبہ واقع ہوگی کیونکہ رقم عدم عدم عدم پیدا ہوگی عدم عدم عدم کو عدم عدم عدم سے یا عدم عدم عدم سے یا عدم عدم عدم کو عدم عدم عدم سے ضرب دینے سے اور کسی اور طرح پیدا نہیں ہو سکتی۔ رقم عدم عدم عدم دس مرتبہ واقع ہوگی کیونکہ یہ اصلوں کے کسی زوج کو دوسری تین اصلوں سے ضرب دینے سے پیدا ہوگی اور پانچ اصلوں میں سے دو دو کے اجتماعوں کی تعداد دس ہے۔ اس لئے عام مساوات کے لئے

$$a^2 b^2 c^2 d^2 e^2 f^2 g^2 h^2 i^2 j^2 k^2 l^2 m^2 n^2 o^2 p^2 q^2 r^2 s^2 t^2 u^2 v^2 w^2 x^2 y^2 z^2 + a^2 b^2 c^2 d^2 e^2 f^2 g^2 h^2 i^2 j^2 k^2 l^2 m^2 n^2 o^2 p^2 q^2 r^2 s^2 t^2 u^2 v^2 w^2 x^2 y^2 z^2 = a^2 b^2 c^2 d^2 e^2 f^2 g^2 h^2 i^2 j^2 k^2 l^2 m^2 n^2 o^2 p^2 q^2 r^2 s^2 t^2 u^2 v^2 w^2 x^2 y^2 z^2$$

2 2 2 2 2 3 1 +

[ن = ۵ کے لئے ہم اس مساوات کی تصدیق بالکل ایسے ہی کر سکتے ہیں

جیسے مثال ۹ دفعہ ۲۷ میں۔ کیونکہ دو اجزاء ضربی کے حاصل ضرب میں جگہ ہر جزو ضربی میں دس رقمیں ہوں۔ ۱۰۰ رقمیں ہونگی یعنی عہ^۳ عہ^۲ عہ^۱ کے نمونہ کی ۳۰ رقمیں عہ^۴ عہ^۳ عہ^۲ عہ^۱ کے نمونہ کی ۲۰ رقمیں لیکن انہیں سے ہر ایک تین مرتبہ اور رقم عہ^۴ عہ^۳ عہ^۲ عہ^۱ عہ^۰ ۵ ۱۰ مرتبہ۔]

اس طرح مطلوبہ متشاکل تفاعل کو محسوب کر نہیں سکتے ہیں۔

لاکسا سر ہے :-

(۱+ع^۱لا+ع^۲لا+.....)(۱+ع^۱لا+ع^۲لا+.....)....(۱+ع^۱لا+ع^۲لا+ع^۳لا+.....)
ذیل میں جو مثالیں دی گئی ہیں انہیں نہایت اہم بنیادی مسئلے شامل
ہیں جو تینائس حاصل ضربوں کے مجموعوں اور اس مساوات کے سروں میں
تعلق ظاہر کرتے ہیں جس کی اصلیں ع^۱، ع^۲، ع^۳، ع^۴، ع^۵، ع^۶، ع^۷، ع^۸، ع^۹، ع^{۱۰} ہیں۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو

$$\frac{1}{\text{ف}(\text{ع})} = \frac{1}{\text{ع}^{۱-۲} + \text{ع}^{۲-۳} + \text{ع}^{۳-۴} + \text{ع}^{۴-۵} + \text{ع}^{۵-۶} + \text{ع}^{۶-۷} + \text{ع}^{۷-۸} + \text{ع}^{۸-۹} + \text{ع}^{۹-۱۰} + \text{ع}^{۱۰-۱۱}}$$

چونکہ

$$\frac{1}{\text{ف}(\text{ع})} = \frac{1}{(۱-ع)(۱-ع^۲)(۱-ع^۳).....(۱-ع^{۱۰})} = \frac{1}{\text{ع}^{۱-۲} + \text{ع}^{۲-۳} + \text{ع}^{۳-۴} + \text{ع}^{۴-۵} + \text{ع}^{۵-۶} + \text{ع}^{۶-۷} + \text{ع}^{۷-۸} + \text{ع}^{۸-۹} + \text{ع}^{۹-۱۰} + \text{ع}^{۱۰-۱۱}}$$

$$(۱+ع+ع^۲+.....)(۱+ع+ع^۲+ع^۳+.....)....(۱+ع+ع^۲+ع^۳+ع^۴+.....) =$$

$$= ۱ + \text{ع} + \text{ع}^۲ + \text{ع}^۳ + \text{ع}^۴ + \text{ع}^۵ + \text{ع}^۶ + \text{ع}^۷ + \text{ع}^۸ + \text{ع}^۹ + \text{ع}^{۱۰} + \text{ع}^{۱۱} + \text{ع}^{۱۲} + \text{ع}^{۱۳} + \text{ع}^{۱۴} + \text{ع}^{۱۵} + \text{ع}^{۱۶} + \text{ع}^{۱۷} + \text{ع}^{۱۸} + \text{ع}^{۱۹} + \text{ع}^{۲۰} + \text{ع}^{۲۱} + \text{ع}^{۲۲} + \text{ع}^{۲۳} + \text{ع}^{۲۴} + \text{ع}^{۲۵} + \text{ع}^{۲۶} + \text{ع}^{۲۷} + \text{ع}^{۲۸} + \text{ع}^{۲۹} + \text{ع}^{۳۰} + \text{ع}^{۳۱} + \text{ع}^{۳۲} + \text{ع}^{۳۳} + \text{ع}^{۳۴} + \text{ع}^{۳۵} + \text{ع}^{۳۶} + \text{ع}^{۳۷} + \text{ع}^{۳۸} + \text{ع}^{۳۹} + \text{ع}^{۴۰} + \text{ع}^{۴۱} + \text{ع}^{۴۲} + \text{ع}^{۴۳} + \text{ع}^{۴۴} + \text{ع}^{۴۵} + \text{ع}^{۴۶} + \text{ع}^{۴۷} + \text{ع}^{۴۸} + \text{ع}^{۴۹} + \text{ع}^{۵۰} + \text{ع}^{۵۱} + \text{ع}^{۵۲} + \text{ع}^{۵۳} + \text{ع}^{۵۴} + \text{ع}^{۵۵} + \text{ع}^{۵۶} + \text{ع}^{۵۷} + \text{ع}^{۵۸} + \text{ع}^{۵۹} + \text{ع}^{۶۰} + \text{ع}^{۶۱} + \text{ع}^{۶۲} + \text{ع}^{۶۳} + \text{ع}^{۶۴} + \text{ع}^{۶۵} + \text{ع}^{۶۶} + \text{ع}^{۶۷} + \text{ع}^{۶۸} + \text{ع}^{۶۹} + \text{ع}^{۷۰} + \text{ع}^{۷۱} + \text{ع}^{۷۲} + \text{ع}^{۷۳} + \text{ع}^{۷۴} + \text{ع}^{۷۵} + \text{ع}^{۷۶} + \text{ع}^{۷۷} + \text{ع}^{۷۸} + \text{ع}^{۷۹} + \text{ع}^{۸۰} + \text{ع}^{۸۱} + \text{ع}^{۸۲} + \text{ع}^{۸۳} + \text{ع}^{۸۴} + \text{ع}^{۸۵} + \text{ع}^{۸۶} + \text{ع}^{۸۷} + \text{ع}^{۸۸} + \text{ع}^{۸۹} + \text{ع}^{۹۰} + \text{ع}^{۹۱} + \text{ع}^{۹۲} + \text{ع}^{۹۳} + \text{ع}^{۹۴} + \text{ع}^{۹۵} + \text{ع}^{۹۶} + \text{ع}^{۹۷} + \text{ع}^{۹۸} + \text{ع}^{۹۹} + \text{ع}^{۱۰۰}$$

$$\frac{1}{\text{ف}(\text{ع})} = \frac{1}{\text{ع}^{۱-۲} + \text{ع}^{۲-۳} + \text{ع}^{۳-۴} + \text{ع}^{۴-۵} + \text{ع}^{۵-۶} + \text{ع}^{۶-۷} + \text{ع}^{۷-۸} + \text{ع}^{۸-۹} + \text{ع}^{۹-۱۰} + \text{ع}^{۱۰-۱۱}}$$

(179)

$$\frac{1}{\text{ف}(\text{ع})} = \frac{1}{\text{ع}^{۱-۲} + \text{ع}^{۲-۳} + \text{ع}^{۳-۴} + \text{ع}^{۴-۵} + \text{ع}^{۵-۶} + \text{ع}^{۶-۷} + \text{ع}^{۷-۸} + \text{ع}^{۸-۹} + \text{ع}^{۹-۱۰} + \text{ع}^{۱۰-۱۱}}$$

(۱) اور (۲) میں م کے سروں کا مقابلہ کرو تو مطلوبہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے۔

۲۔ اصولوں کے تینائس حاصل ضربوں کے مجموعوں کو مساوات کے سروں کی
رقوم میں بیان کرو اور بالکس۔

چونکہ

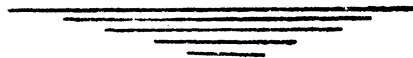
اب ماکی مختلف قوتوں کے سروں کا مقابلہ کرنے سے ہمیں مساواتوں کی ایک تعداد ملتی ہے جن کے ذریعہ متجانس حاصل ضربوں کے مجموعوں $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots, \pi_n$ کو $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots, \pi_n$ وغیرہ کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

۴۔ متجانس حاصل ضربوں کے مجموعوں کو سروں کی رقوم میں محسوب کرنے کے لئے ذیل کا ضابطہ ثابت کرو:-

$$\text{فرس} = \frac{r + e}{\text{فرس بر}} = - (r + e) \pi_e$$

دفعہ ۸۔ کی مساوات (۱) کی طرفین کو تفرق کرو اور مثال ۲ کی مساوات سے

π_1, π_2, π_3 وغیرہ کو داخل کرو۔



نوال باب

مساواتوں کی اصولوں کی انتہائیں

(180)

۸۴۔ انتہاؤں کی تعریف۔ عددی مساواتوں کی حقیقی اصولوں کو

دریافت کرنے کی کوشش میں سب سے پہلے اُن حدود کی قریب ترین قیمتیں معلوم کرنا مفید ہے جنکے اندر یہ اصلیں واقع ہوتی ہیں۔ ہم یہاں وہ تحقیقات شروع کرتے ہیں جن کا حوالہ دفعہ ۴ کے آخر میں دیا گیا تھا اور چند مسئلے ثابت کرتے ہیں جنکا تعلق مساواتوں کی حقیقی اصولوں کی انتہاؤں سے ہے۔

مثبت اصولوں کی علوی انتہا وہ مثبت عدد ہے جو ان اصولوں سے سب سے بڑی اصل سے بڑا ہو اور سفلی انتہا وہ مثبت عدد ہے جو انہیں سے سب سے چھوٹی اصل سے چھوٹا ہو منفی اصولوں کی علوی انتہا وہ منفی عدد ہے جو انہیں سے سب سے بڑی اصل سے بڑا ہو اور انکی سفلی انتہا وہ منفی عدد ہے جو انہیں سے سب سے چھوٹی اصل سے چھوٹا ہو، یہاں سب سے بڑے منفی عدد سے مراد وہ عدد ہے جو۔ ∞ سے قریب ترین ہے۔

جب ہم وہ انتہائیں معلوم کر لیتے ہیں جنکے اندر مساوات کی تمام حقیقی اصلیں واقع ہوتی ہیں تو مساوات کو حل کریمیں دوسرا کام یہ ہوگا کہ وہ وقفے دریافت کئے جائیں جنہیں مختلف اصلیں واقع ہوتی ہیں۔ اس موضوع کا ذکر مقصد کے لئے جو خاص طریقے رائج ہیں اُن کا ذکر آئندہ باب میں

کیا جائیگا۔

ذیل کے تمام مسئلے مثبت اصولوں کی علمی انتہاؤں سے متعلق ہیں اور آگے چلکر یہ ثابت کیا جائیگا کہ سفلی انتہاؤں اور منفی اصولوں کی تعین آسانی کے ساتھ ان مسئلوں سے ہو سکتی ہے۔

۸۵۔ مسئلہ ۱۔ کسی مساوات

$$= \overset{1}{\text{لا}} + \overset{1}{\text{ب}} \overset{1}{\text{لا}} + \overset{2}{\text{ب}} \overset{2}{\text{لا}} + \dots + \overset{1}{\text{ب}} \overset{1}{\text{لا}} + \overset{1}{\text{ب}} =$$

میں اگر پہلی منفی رقم - بر لائن ہو اور اگر بڑے سے بڑا منفی سر
- بر ہو تو مثبت اصلوں کی ایک علوی اتہا پاسر + ا ہوگی

لا کی کوئی قیمت جو

$$\frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} > \text{بسر } (1 + r + r^2 + \dots + r^n)$$
 بناوے بدرجہ اولیٰ ف (لا) کو مثبت بنائیگی -
 اب لا کو ایک سے بڑا لینے سے یہ نامساوات 'ذیل کے رشتے
 سے پوری ہوتی ہے :-

$$\frac{a - a + 1}{a - 1} < b$$

یعنی $\frac{1}{1+n} - \frac{1}{n} < \frac{1}{n} - \frac{1}{1+n}$

یعنی $\lambda^{-1} (1 - \lambda) < \text{بر}$

اور پھر یہ نامساوات، ذیل کے رشتہ سے یواری ہوتی ہے:-

$$(1-a) < 1 \text{ یا } (1-a) < 1$$

$$1 < (1-a)$$

کیونکہ صریحاً
اس لئے بالآخر

$$(1-a) < 1 \text{ یا } (1-a) < 1$$

$$1 < 1 + a$$

یعنی

۸۶۔ مسئلہ ۲۔ اگر کسی مساوات میں ہر منفی سر کو مثبت
لیا جائے اور اس کو اس کے قبل کے تمام مثبت سرؤں کے مجموعہ
سے تقسیم کیا جائے تو وہ بڑے سے بڑا خارج قسمت جو اس طرح
حاصل ہوا انہیں ایک جمع کرنے کے بعد مثبت اصولوں کی
ایک غلطی انتہا ہوگا۔

فرض کرو کہ مساوات ہے

$$1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} + a^n = 0$$

جس میں ہم وضاحت کی خاطر جو تھے سر کو منفی سمجھتے ہیں اور عام صورت میں
ایک منفی سر۔ اور یہ بھی غور کرتے ہیں۔
فرض کرو کہ اس مساوات کی ہر مثبت رقم کو ضابطہ

$$1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} + a^n = 0$$

کے ذریعہ تحویل کیا گیا ہے جہاں یہ ضابطہ

$$1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} + a^n = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$$

س

$$1 + \frac{1}{1+1+\dots+1} < 1 + \frac{1}{1+1+\dots+1} < 1$$

اور ہر رقم کو مثبت بنانے کے لئے ہمیں بڑی سے بڑی رقمیت یعنی چاہئے جو اس طور پر حاصل ہو۔ اس لئے لا کی ایسی قیمت مثبت اصولوں کی ایک علوی انتہا ہے۔

۸۷۔ عملی اطلاقات۔ اصولوں کی قریبی انتہائیں عملی طور پر معلوم

کرنے میں پچھلے دو دفعات کے مسئلوں سے سب سے زیادہ سہولت بخش
عام طریقے ملتے ہیں۔ بعض اوقات ایک مسئلہ سے قریب تر انتہا مل سکتی
اور بعض اوقات دوسرے سے۔ اس لئے دونوں مسئلوں کو استعمال
کر کے قریب تر انتہا معلوم کرنا بہتر ہوگا۔ مسئلہ اعمواً زیادہ کارآمد اس وقت
ہوگا جبکہ پہلے منفی سر کے قبل متعدد مثبت سر ہوں تاکہ رکافی بڑا ہو۔
اور مسئلہ ۲ اس وقت جبکہ پہلے بڑے منفی سر کے قبل بڑے مثبت سر واقع ہوں۔
عام طور پر مسئلہ ۲ کو استعمال کرنے سے زیادہ تر قریبی انتہا معلوم ہوگی۔
ہم یہاں انتہا سے مراد وہ صحیح عدد لے رہے ہیں جو ان مسئلوں سے حاصل
عدد کی قیمت کے عین بعد واقع ہوتا ہے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$= 23 + 18 - 17 + 15 - 1$$

کی مثبت اصولوں کی ایک علمی انتہا معلوم کرو۔

مسئلہ ۱ سے انتہا ملیگی + یعنی ۹

مسئلہ ۲۔ ۱ سے انتہائیگی $\frac{1}{2} + 1$ یعنی ۱

پس ایک علوی انتہا ۲ ہے۔

۲۔ مسادات

$$لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ - لا^۵ + لا^۶ - لا^۷ + لا^۸ - لا^۹ + لا^{۱۰} = ۰$$

کی مثبت اصولوں کی ایک علوی انتہا معلوم کرو۔

مسئلہ ۱ سے حاصل ہوگا $لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ + لا^۵ + لا^۶ + لا^۷ + لا^۸ + لا^۹ + لا^{۱۰}$ اور اسلئے ایک انتہا ۵ ہے۔

مسئلہ ۲ سے حاصل ہوگا $لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ + لا^۵ + لا^۶ + لا^۷ + لا^۸ + لا^۹ + لا^{۱۰}$ اور اس لئے ایک انتہا ۱۲ ہے۔

اس صورت میں مسئلہ ۱ سے قریب تر انتہا ملتی ہے۔

$$لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ + لا^۵ + لا^۶ + لا^۷ + لا^۸ + لا^۹ + لا^{۱۰} - لا^{۱۱} + لا^{۱۲} - لا^{۱۳} + لا^{۱۴} - لا^{۱۵} + لا^{۱۶} - لا^{۱۷} + لا^{۱۸} - لا^{۱۹} + لا^{۲۰} = ۰$$

کی مثبت اصولوں کی ایک علوی انتہا معلوم کرو۔

کسروں

$$\frac{لا^۱}{۱+۲+۳+۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۲}{۲+۳+۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۳}{۳+۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۴}{۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۵}{۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۶}{۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۷}{۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۸}{۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^۹}{۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۰}}{۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۱}}{۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۲}}{۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۳}}{۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۴}}{۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۵}}{۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۶}}{۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۷}}{۱۷+۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۸}}{۱۸+۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۱۹}}{۱۹+۲۰} + \frac{لا^{۲۰}}{۲۰} = ۰$$

میں سے تیسری کسر سب سے بڑی ہے اور مسئلہ ۲ سے انتہا ہوگی ۳۔ مسئلہ ۱ سے انتہا ملے گی ۵۔

$$لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ + لا^۵ + لا^۶ + لا^۷ + لا^۸ + لا^۹ + لا^{۱۰} - لا^{۱۱} + لا^{۱۲} - لا^{۱۳} + لا^{۱۴} - لا^{۱۵} + لا^{۱۶} - لا^{۱۷} + لا^{۱۸} - لا^{۱۹} + لا^{۲۰} = ۰$$

کی مثبت اصولوں کی علوی انتہا معلوم کرو۔

جواب :- دونوں طریقوں سے انتہا ملے گی ۶۔

$$لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ + لا^۵ + لا^۶ + لا^۷ + لا^۸ + لا^۹ + لا^{۱۰} - لا^{۱۱} + لا^{۱۲} - لا^{۱۳} + لا^{۱۴} - لا^{۱۵} + لا^{۱۶} - لا^{۱۷} + لا^{۱۸} - لا^{۱۹} + لا^{۲۰} = ۰$$

کی مثبت اصولوں کی انتہا معلوم کرو۔

جواب :- مسئلہ ۱ سے ۲۰، مسئلہ ۲ سے ۳۔

عموماً صرف معائنہ سے ایسی انتہا کا معلوم کرنا ممکن ہے جو متذکرہ صدر مسئلوں سے حاصل شدہ انتہاؤں سے قریب تر ہو۔ یہ طریقہ اس بات پر مشتمل

ہوتا ہے کہ ہم مجوزہ مساوات کی رقموں کو گرد ہوں میں ترتیب دیں اس طور پر کہ ہر گردہ میں ایک مثبت رقم پہلے رکھی جائے اور پھر یہ دیکھیں کہ وہ کم سے کم صحیح عدد کو نسا ہے جس کو لا کی بجائے رکھنے سے ہر گردہ مثبت ہو جاتا ہے۔ کسی خاص صورت میں خود مساوات کی شکل سے ظاہر ہو گا کہ ترتیب کی صورت کیا ہونی چاہیے۔

۶۔ مثال ۲ کی مساوات کو یوں ترتیب دیا جاسکتا ہے :-

$$لا (لا - ۲) + (۸ - لا) + لا (۳ - لا) + لا = ۱۸$$

لا = ۳ یا اس سے کوئی بڑے عدد سے ہر گردہ مثبت ہو جاتا ہے۔ پس ایک علوی انتہا ۳ ہے۔

۷۔ مثال ۴ کی مساوات کی ترتیب یہ ہو سکتی ہے :-

$$لا (لا - ۲) + ۲۰ (لا - ۶) + لا (۶ - لا) + لا = ۲۵$$

لا = ۳ یا اس سے کسی بڑے عدد سے ہر گردہ مثبت ہو جاتا ہے۔ اسلئے ایک انتہا ۳ ہے۔

۸۔ مساوات

$$لا - لا (۲ - لا) + لا (۳ - لا) + لا = ۱۸$$

کی اصولوں کی ایک علوی انتہا معلوم کرو۔
اس کو شکل

$$لا (لا - ۲) + لا (۴ - لا) + (۵ - لا) + لا = ۱۸$$

میں رکھا جاسکتا ہے۔ اب چونکہ یہ رقمی لا - لا + لا کی اصلیں خیالی ہیں یہ لا کی تمام قیمتوں کے لئے مثبت ہے (دیکھو دفعہ ۱۲)۔ پس لا = ۱ علوی انتہا ہے۔
دو درجی کو اس طور پر کسی گردہ میں داخل کرنے سے اکثر صورتوں میں فائدہ ہو گا بشرطیکہ اسکی اصلیں خیالی یا مساوی ہوں۔

۹۔ مساوات

$$لا - لا (۵ - لا) + لا (۱۰ - لا) + لا (۲۳ - لا) + لا = ۳۱۷$$

اور پھر اس نئے عدد کے ساتھ وہی عمل کرو جو اوپر مذکور ہوا اور اسکو بڑھاتے جاؤ
اگر سلسلہ کا کوئی دوسرا تفاعل منفی ہو جائے۔ مثلاً یہاں شک کہ ایسا عدد ملے گا
جو سلسلہ کے تمام تفاعلوں کو مثبت بنادے۔ مثال بالائیں تفاعلوں کا سلسلہ
یہ ہو گا:۔

$$ف (لا) = لا^۲ - لا^۳ - لا^{۱۵} - لا^۳$$

$$ف (لا) = لا^۴ - لا^۶ - لا^۶ - لا^{۱۵}$$

$$\frac{1}{۴} ف (لا) = لا^۶ - لا^۶ - لا^۳$$

$$\frac{1}{۴} ف (لا) = لا^۴ - لا^۲$$

$$\frac{1}{۴} ف (لا) = لا$$

(188)

یہاں لا = ۱ سے ف (لا) مثبت بن جاتا ہے۔ ف (لا) میں لا = ۱
درج کرنے سے ف (لا) منفی ہو جاتا ہے۔ لا کو بقدر ایک کے بڑھاؤ تو
لا = ۲ سے ف (لا) مثبت ہو جاتا ہے۔ ف (لا) میں لا = ۲ درج
کرنے سے یہ منفی ہو جاتا ہے۔ لا کو بقدر ایک کے بڑھاؤ تو لا = ۳ سے
ف (لا) مثبت ہو جاتا ہے۔ ف (لا) میں لا = ۳ درج کرنے سے یہ منفی
ہو جاتا ہے۔ پھر لا کو بقدر ایک کے بڑھانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ لا = ۴ سے
ف (لا) مثبت ہو جاتا ہے۔ پس غلو بہ علوی انتہا ۴ ہے۔

نیوٹن کے قاعدے کو اس طریقہ سے استعمال کرنے میں ہم نے یہ تسلیم کر لیا
کہ جب کوئی عدد ایک خاص حد تک کے تمام مشتق تفاعلوں کو مثبت بناتا ہے
تو اس سے بڑا کوئی عدد بھی ان سب کو مثبت بناتا ہے اور اس طرح سلسلہ
کے نیچے تفاعلوں پر اس عدد کے اثر کو مشاہدہ کرنے کی ضرورت نہیں۔ یہ امر
مساوات

$$ف (۱+۵) = ف (۱) + ف (۵) + ف (۱) + ف (۵) + \dots + \frac{۲}{۲ \times ۱}$$

سے ظاہر ہے (سلسلہ کے کسی تفاعل کو فہ (لا) سے تعبیر کرو اور مشتق تفاعلوں کے لئے عام ترقیم استعمال کرو) جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ اگر فہ (لا) فہ (لا) فہ (لا)..... سب کے سب مثبت ہوں اور ۵ بھی مثبت ہو تو فہ (لا + ۵) کو مثبت ہونا چاہئے۔

یہ امر غور طلب ہے کہ نیوٹن کے طریقہ میں ایک فائدہ یہ ہے کہ اس سے اکثر دو متصل صحیح عددوں کا علم حاصل ہوتا ہے جن کے درمیان بڑی سے بڑی اصل واقع ہوتی ہے۔ مثلاً مثال بالا میں چونکہ لا = ۳ کے لئے فہ (لا) منفی اور لا = ۴ کے لئے مثبت ہے اسلئے اس مساوات کی بڑی سے بڑی اصل ۳ اور ۴ کے درمیان واقع ہوتی ہے۔

۸۹۔ سفلی انتہائیں اور منفی اصولوں کی انتہائیں۔ مثبت

اصولوں کی سفلی انتہا معلوم کرنا ہو تو مساوات کو اول لا = ۱ کے ابدال سے تحویل کرنا چاہئے۔ پھر مابین جو مساوات حاصل ہوگی اس کی مثبت اصولوں کی علوی انتہا معلوم کرو۔ اسکا متکافی یعنی ۱/۵ مظلومہ سفلی انتہا ہوگی کیونکہ

$$ما > ۵, \frac{1}{5} < \frac{1}{5}, \text{ یعنی لا } < \frac{1}{5}$$

منفی اصولوں کی انتہائیں معلوم کرنے کے لئے مجوزہ مساوات کو صرف لا = -۵ کے ابدال سے تحویل کرنا ہوگا۔ یہ استعمال منفی اصولوں کو مثبت اصولوں میں بدل دیکھا۔ فرض کرو کہ مابین حاصل شدہ مساوات کی مثبت اصولوں کی علوی اور سفلی انتہائیں ۵ اور ۵ ہیں تو مجوزہ مساوات کی منفی اصولوں کی انتہائیں -۵ اور -۵ ہوں گی۔

۹۰۔ انتہائی مساواتیں۔ اگر مساوات فہ (لا) =۔ کی تمام حقیقی اصلیں معلوم ہو سکیں تو مساوات فہ (لا) =۔ کی حقیقی اصولوں کی

نقداً معلوم کرنا ممکن ہے۔ اس کو ثابت کرنے کے لئے فرض کرو کہ $f = 0$ ۔ کی حقیقی اصلیں مقدار کے لحاظ سے صعودی ترتیب میں a, b, c, \dots لے ہیں اور فرض کرو کہ قیمتوں کا حسب ذیل مسئلہ لا کی بجائے f (لا میں درج کیا گیا)۔
 a, b, c, \dots, ∞ ۔ جب ان مقداروں میں سے کسی دو متصلہ مقداروں سے مختلف العلماء نتیجے حاصل ہوں تو ان کے درمیان $f = 0$ کی ایک اصل ہوگی اور نتیجہ صریح دفعہ ۱۰ کی رو سے صرف ایک اصل ہوگی۔ لیکن جب نتیجہ ہم علامت ہوں تو اسی نتیجہ صریح کی رو سے ان کے درمیان کوئی اصل موجود نہیں ہوگی۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ مذکورہ بالا مقداروں کو درج کرنے سے نتیجوں میں ہر علامت کی تبدیلی مجوزہ مساوات کی ایک حقیقی اصل کو مستلزم ہے۔

اگر $f = 0$ ۔ کی تمام اصلیں حقیقی ہوں تو دفعہ ۱۰ کے مسئلہ سے یہ ظاہر ہے کہ $f = 0$ ۔ کی اصلیں بھی حقیقی ہیں اور یہ کہ وہ ایک ایک کر کے $f = 0$ ۔ کی اصلوں کے ہر متصلہ زوج کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ اسی صورت میں اور اسی مسئلہ کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ $f = 0$ ۔ اور باقی سب مشتق تفاضلوں کی اصلیں بھی حقیقی ہیں اور ان میں سے کسی تفاعل کی اصلیں اس تفاعل کی اصلوں کے ہر متصلہ زوج کے درمیان واقع ہوتی ہیں جس کا یہ مشتق ہے۔

اس قسم کی مساواتوں کو جو کسی مجوزہ مساوات کے درجہ سے بقدر ایک کے گھٹی ہوئی ہوں اور جنکی اصلیں مجوزہ مساوات کی اصلوں کے ہر متصلہ زوج کے درمیان واقع ہوں ہم انتہائی مساواتیں کہیں گے۔

یہ ظاہر ہے کہ نیوٹن کے طریقہ سے اصلوں کی انتہائیں معلوم کر نہیں جب $f = 0$ ۔ کی سب اصلیں حقیقی ہوں تو دفعہ ۸۸ میں بتلائے ہوئے

طریقہ کی بموجب عمل کرنے سے تفاعل ف (لا) خود آخری تفاعل ہو گا جبکہ مثبت بنانا ہو گا اور اس لئے جس علوی اتہا پر ہم پہنچتے ہیں وہ بڑی سے بڑی اصل کے سین بعد کا صحیح عدد ہو گا۔

مثالیں

(188) ۱۔ ثابت کرو کہ ف (لا) = . کے کسی مشق تفاعل ف (لا) = . کی

خیالی اصلیں ف (لا) کی خیالی اصلوں سے زیادہ ہیں جو سکتیں لکھیں یہی حقیقی اصلیں زیادہ ہو سکتی ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر کسی مشق تفاعل میں خیالی اصلوں کا موجود ہونا معلوم ہو تو خیالی اصلوں کی کم از کم اتنی ہی تعداد ابتدائی مساوات میں داخل ہونی چاہئے۔

۲۔ دفعہ ۹۰ کا طریقہ استعمال کر کے وہ شرطیں معلوم کرو کہ مساوات

$$لا - ق لا + ر = ۰$$

کی تمام اصلیں حقیقی ہوں۔

۳۔ اسی طریقہ سے مساوات

$$لا - ن ق لا + (ن - ۱) ر = ۰$$

کی اصلوں کی نوعیت معلوم کرو۔

جواب: جب ن جفت ہو تو دو حقیقی اصلیں ہیں یا کوئی بھی نہیں جب اس کے

$$ق < یا > ن - ۱$$

جب ن طاق ہو تو تین حقیقی اصلیں ہیں یا صرف ایک بہو جب اس کے کہ

$$ق < یا > ن - ۱$$

۴۔ مساوات لا (لا - ۱) = . کی سب اصلیں حقیقی ہیں۔ ن والی مشق

تفاعل معلوم کر کے ثابت کر دو کہ حسب ذیل مساوات کی سب اصلیں حقیقی اور غیر مساوی ہیں اور صفر اور ایک کے درمیان واقع ہوتی ہیں :-

$$\frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n-2} + \frac{n-1}{2 \times 1} \times \frac{n}{n-2} \cdot \frac{n-1}{n-2} - \frac{n-1}{n-2} = 0$$

۵۔ اسی طرح (۱-۱) کا $\frac{n}{n-1}$ والے مشتق معلوم کر کے ثابت کر دو کہ ذیل کی مساوات کی سب اصلیں حقیقی اور غیر مساوی ہیں اور ۱ اور ۱ کے درمیان واقع ہوتی ہیں :-

$$\frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n-2} + \frac{n-1}{2 \times 1} \times \frac{n}{n-2} \cdot \frac{n-1}{n-2} - \frac{n-1}{n-2} = 0$$

۶۔ اگر مساوات ذیل میں متغیر ل' م' ن میں سے کسی دو کو صفر کے مساوی رکھا جائے تو ثابت کر دو کہ وہ دو درجی جسمیں یہ مساوات تحویل ہو جاتی ہے ایک انتہائی مساوات ہے اور ثابت کر دو کہ مجوزہ مساوات کی سب اصلیں حقیقی ہیں :-

$$(1-a)(1-b)(1-c) - (1-a)(1-b) - (1-a)(1-c) - (1-b)(1-c) + 1 = 0$$

۷۔ مساوات

$$1 + 2a - 3a^2 - 4a^3 + 5a^4 = 0$$

کی اصلوں کی نوعیت پر پ کی مختلف قیمتوں کے لئے بحث کرو۔
 دفعہ ۹۰ استعمال کرو۔ جب پ = ۰ سے کم ہو تو دو اصلیں حقیقی ہیں اور دو خیالی۔ جب پ = ۱ اور ۹ کے درمیان واقع ہو تو تمام اصلیں حقیقی ہیں۔ جب پ = ۹ سے بڑا ہو تو تمام اصلیں خیالی ہیں۔ مساوات کی دو اصلیں مساوی ہونگی جبکہ پ = ۰ اور مساوی اصلوں کے دو زوج ہونگے جبکہ پ = ۹۔

دسواں باب

مساواتوں کی اصولوں کو جدا کرنا

(189)

۹۱۔ گزشتہ باب کے طریقوں سے ہم وہ حدود معلوم کر سکتے ہیں جن کے درمیان کسی عددی مساوات کی تمام حقیقی اعلیٰیں واقع ہوتی ہیں۔ کسی خاص اصل کو عملاً تقریبی طور پر معلوم کرنے سے پیشتر یہ اصل جس وقفہ میں واقع ہوتی ہے اس کو ایسے وقفوں سے علیحدہ کر لینا ضروری ہے جنہیں باقی دو سری اعلیٰیں واقع ہوتی ہیں۔ اس باب میں چند مسئلے بیان کئے جائینگے جنکا مقصد متغیر کی کسی دو اختیار پر مقرر شدہ قیمتوں کے درمیان مساوات کی حقیقی اصولوں کی تعداد متعین کرنا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اگر یہ مقصد پورا ہو جائے تو نہ صرف حقیقی اصولوں کی کل تعداد معلوم کرنا ممکن ہو جائیگا بلکہ ہم وہ حدود بھی معلوم کر سکیں گے جن کے درمیان اعلیٰیں فرداً فرداً واقع ہوتی ہیں اس مقصد کو پیش نظر رکھ کر فوریر (Fourier) اور بودان (Budan) نے جو مسئلے بیان کئے ہیں وہ اگرچہ طرز بیان کا لحاظ کرتے مختلف ہیں لیکن اسوں میں مماثل ہیں۔ اس اصول کو سبھی اہل علم لئے فوریر کا بیان زیادہ سہولت بخش ہے لیکن عملی طور پر استعمال کرنے پر بودان کے بیان کو ترجیح حاصل ہے۔ سٹورم (Sturm) کا مسئلہ اگرچہ عملاً زیادہ محنت طلب ہے لیکن قبل الذکر پر اس کا فائدہ یہ ہے کہ اس کو استعمال کرنے سے کسی دو مجوزہ مقداروں کے درمیان حقیقی اصولوں کی بالکل ٹھیک تعداد ہمیشہ معلوم ہو جاتی ہے حالانکہ فوریر اور

بودان کے مسئلہ سے صرف ایک خاص حد حاصل ہوتی ہے جسکے آگے حقیقی
اصلوں کی تعداد مجوزہ وقفہ کے اندر تجاوز نہیں کر سکتی۔

۹۲۔ فوریر اور بودان کا مسئلہ۔ فرض کرو کہ دو عدد ۱ اور
ب (۱ > ب) لاکہ بجائے اس سلسلہ میں درج کئے گئے ہیں
جوف (لا) اور اس کے مشتق تفاعلوں سے بنا ہے یعنی سلسلہ

ذیل میں

ف (لا) ، ف (لا) ، ف (لا) ، ف (لا)

تو حقیقی اصلوں کی تعداد جو ۱ اور ب کے درمیان واقع ہوتی ہیں
اس اضافہ سے بڑی نہیں ہو سکتی جو سلسلہ بالا میں علامتوں کی تبدیلیوں
کی اس تعداد کو جو لا کی بجائے ۱ درج کرنے سے حاصل ہوتی ہیں تبدیلیوں
اس تعداد پر ہے جو لا کی بجائے ب درج کرنے سے حاصل
ہوتی ہیں۔ اور جب اس وقفہ میں حقیقی اصلوں کی تعداد اس اضافہ
سے کم پڑتی ہو تو یہ کمی بقدر ایک جفت عدد کے ہوگی۔
یہ وہ شکل ہے جس میں فوریر اس مسئلہ کو بیان کرتا ہے۔

یہاں یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ جب ہم دو عددوں ۱ اور ب
کا ذکر کرتے ہیں جن میں سے ۱ چھوٹا ہے تو انہیں سے ایک یا دونوں
منفی ہو سکتے ہیں اور مطلب یہ ہوتا ہے کہ ۱ بہ نسبت ب کے -∞
سے زیادہ قریب ہے۔

اب ہم ان تبدیلیوں کی جانچ کرتے ہیں جو سلسلہ بالا کے
تفاعلوں کی علامتوں کے درمیان وقوع پذیر ہو سکتی ہیں جب لا کی

ر تبدیلیاں کم ہوتی ہیں اگر ر جفت ہو
 ر + تبدیلیاں کم ہوتی ہیں اگر ر طاق ہو -

(ب) جب 'ف' (عہ) اور 'ف' (عہ) مختلف علامت ہوں تو
 ر تبدیلیاں کم ہوتی ہیں اگر ر جفت ہو
 ر - تبدیلیاں کم ہوتی ہیں اگر ر طاق ہو -

اس لئے بحیثیت مجموعی ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ 'ف' (لا) کی وضعی
 اصل میں سے گزرتے وقت تبدیلیوں کی جفت تعداد کم ہو جاتی ہے -
 یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ (۱) (۲) کی ایک خاص صورت ہے اور
 (۳) (۴) کی ایک خاص صورت یعنی جبکہ ر = ۱ - لیکن چونکہ صورتیں
 (۱) اور (۳) اکثر وقوع پذیر ہوتی ہیں اس لئے ان کو علیحدہ جماعت میں
 رکھنا ہی بہتر ہے -

ثبوت بالا پر نظر ثانی کرنے سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ جب 'لا'،
 'اے' ب تک بڑھتا ہے تو علامت کی کسی تبدیلی کا اضافہ نہیں ہو سکتا
 اور یہ کہ 'ف' (لا) = . کی ہر واحد اصل میں سے گزرتے وقت
 علامت کی ایک تبدیلی کم ہوتی ہے اور نیز یہ کہ کسی حال میں بھی علامت
 کی تبدیلیوں کی طاق تعداد کم نہیں ہو سکتی سوائے اس صورت کے
 جبکہ 'لا' 'ف' (لا) = . کی ایک اصل میں سے گزرے - پس 'اے' سے
 'ب' تک 'لا' کے کل تغیر میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد جو کم ہوتی ہے
 وہ یا تو اس وقت میں 'ف' (لا) = . کی حقیقی اصلوں کی تعداد کے مساوی
 ہونی چاہئے یا اس سے بقدر ایک جفت عدد کے متجاوز ہونی چاہئے -
 اس لئے مسئلہ بالا ثابت ہو گیا -

۹۳ - مسئلہ کا استعمال - اس مسئلہ کو بوڈان نے جس شکل میں

بیان کیا ہے وہ جیسا کہ اوپر مذکور ہوا عملی مقاصد کے لئے زیادہ مہمونت بخشنے

پہنانچہ بوڈان اسکویوں بیان کرتا ہے :- فرض کرو کہ مساوات ف (لا) = کی اصلوں کو اول بقدر ۱ کے اور بعد میں بقدر ب کے گھٹا دیا گیا ہے جہاں ۱ اور ب کوئی عدد ہیں اور ۱ ب سے چھوٹا ہے۔ تب ۱ اور ب کے درمیان حقیقی اصلوں کی تعداد اُس اختلاف سے بڑی نہیں ہو سکتی جو پہلی استعمال شدہ مساوات میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد کو دوسری استعمال شدہ مساوات میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد پر ہے۔

فوریہ کے بیان میں یہ بات صریحاً شامل ہے کیونکہ یہ دونوں استعمال شدہ مساواتیں حسب ذیل ہیں (دیکھو دفعہ ۳۳)

$$ف(۱) + ف(۱) + ف(۱) + \dots + ف(۱) = ۰$$

$$ف(ب) + ف(ب) + ف(ب) + \dots + ف(ب) = ۰$$

دفعہ مابتن کے نتیجوں کو تسلیم کرنے کے بعد ان مساواتوں سے مسئلہ بالا کی صداقت ظاہر ہے۔

اس شکل میں مسئلہ کے عملی طور پر سہولت بخش ہونے کی وجہ یہ ہے کہ ہم اصلوں کو گھٹا نیکادہ طریقہ استعمال کر سکتے ہیں جو دفعہ ۳۳ میں بتایا گیا ہے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$۱۰ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ + ۹۵ - ۲ - ۴ - ۱۰ = ۱۰۱$$

کی اصولوں کا محل وقوع معلوم کرو۔
ہم اس تفاعل کی جانچ لا کی ان قیمتوں کے لئے کرتے ہیں جو دفعوں
۱۰ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱۰

کے درمیان واقع ہیں۔ ان عددوں کو صرف اسوج سے اختیار کیا گیا ہے کہ
عمل حساب میں سہولت پیدا ہو۔ اصولوں کو بقدر ایک کے گھٹانے سے استعمال شدہ
(193) مساوات کے سروں کا حسب ذیل سلسلہ ملتا ہے

$$۲۱ - ۲۶ - ۱۵ - ۶۵ - ۲۸$$

اصولوں کو بقدر ۱۰ کے گھٹایا جائے تو عمل حساب کی ابتدا ہی میں یہ ظاہر
ہو جاتا ہے کہ استعمال شدہ مساوات کے سروں کی علامتیں سب کی سب مثبت ہوں گی۔
اس لئے اس صورت میں عمل حساب کی تکمیل کرنے کی ضرورت نہیں۔
اصولوں کو بقدر ۱۰ اور ۱ کے گھٹانے میں سہولت اس میں ہے کہ
مساوات کی متبادل علامتوں کو بدل کر اصولوں کو بقدر ۱۰ اور ۱ کے
گھٹایا جائے اور پھر حاصل شدہ نتیجہ میں متبادل علامتوں کو بدلا جائے۔ جب
اصولوں کو بقدر ۱ کے گھٹایا جاتا ہے تو استعمال شدہ مساوات کے سر حاصل
ہوتے ہیں

$$۱ - ۸ - ۲ - ۱۳۹ - ۲۹۱ - ۶۰$$

اصولوں کو بقدر ۱۰ کے گھٹانے میں گزشتہ کی طرح اثنائے عمل
میں ہی ہم یہ معلوم کر لیتے ہیں کہ استعمال شدہ مساوات کی علامتیں سب کی سب مثبت
ہیں یعنی جب متبادل علامتوں کو بدلا جاتا ہے تو وہ باری باری سے مثبت
اور منفی ہوتی ہیں۔

اس طرح ہمیں ذیل کا نقشہ ملتا ہے:-

$$+ - + - + - (۱۰-)$$

$$+ - + - - + (۱-)$$

$$+ - - + - - + (۰) \quad (خود مساوات کی علامتیں)$$

(194)

۲۔ سادات

$$لا^۱ + لا^۲ - لا^۳ = ۱$$

کی اصلوں کے محل وقوع معلوم کرو۔

اسکی سب اصلیں حقیقی ہیں اور ۲ اور ۲ کے درمیان واقع ہوتی ہیں (دیکھو مثال ۵ صفحہ ۱۴۶)۔ جب کبھی کسی مساوات کی تمام اصلیں حقیقی ہوں تو فوراً کے تفاضلوں کی علامتوں سے کسی دو جوڑہ صحیح عددوں کے درمیان حقیقی اصلوں کی صحیح تعداد معلوم ہو جاتی ہے۔ چنانچہ ہم نتیجہ ذیل حاصل کرتے ہیں:۔ اصلیں وقفوں

$$(۲-۱) (۱-۲) (۱-۰) (۰-۱)$$

کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔

۳۔ مساوات

$$لا^۱ + لا^۲ - لا^۳ + لا^۴ = ۱$$

کا تجزیہ کرو۔

جواب :- وقفہ (۱-۲) میں دو اصلیں اور وقفوں (۰-۱) (۱-۰) (۲-۱) میں سے ہر ایک میں ایک اصل

۴۔ مساوات

$$لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ = ۵۰۰۰$$

کا تجزیہ کرو۔

اس مساوات میں منفی اصلیں نہیں ہو سکتیں۔ اصلوں کو متواتر بقدر ۱۰ کے گھاؤ یا تک کم سروں کی علامتیں سب کی سب مثبت ہو جائیں۔ نتیجہ ذیل حاصل ہو گا:-

$$\begin{array}{l} (۰) \quad + - + - + \\ (۱۰) \quad - + + - + \\ (۲۰) \quad + + - . + \\ (۳۰) \quad + - + + + \\ (۴۰) \quad + + + + + \end{array}$$

اس طرح صفر اور ۱۰ کے درمیان ایک اصل ہے، ۱۰ اور ۲۰ کے درمیان ایک اصل، ۲۰ اور ۳۰ کے درمیان کوئی اصل نہیں۔ ۳۰ اور ۴۰ کے درمیان یا تو دو حقیقی اصلیں ہیں یا خیالی اصلوں کا ایک زوج۔ تیسری سمتیہ مساوات کی اصلوں کو بقدر اکائیوں کے گھٹانے سے یہ معلوم ہو گا کہ دو حقیقی اصلیں موجود ہیں۔ اس عمل سے اصلیں علحدہ ہو جائیں گی اور (۲، ۳) اور (۴، ۵) کے درمیان انکا واقع ہونا معلوم ہو جائیگا۔ پس مجوزہ مساوات کی تیسری حقیقی اصل وقفہ (۳۲، ۳۳) میں واقع ہوتی ہے اور چوتھی وقفہ (۳۴، ۳۵) میں۔

۹۴۔ مسئلہ کا استعمال خیالی اصلوں پر۔ اب چونکہ

لا جب ∞ سے ∞ تک گذرتا ہے تو علامت کی صرف تبدیلیاں کم ہو سکتی ہیں اس لئے اگر یہ یقین کر لیں کہ وجہ موجود ہو کہ کسی وقفہ میں جنہیں لا کی کوئی حقیقی اصل شامل نہیں ہوتی علامت کی دو تبدیلیاں کم ہو جاتی ہیں تو ہم یہ یقین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ خیالی اصلوں کا ایک زوج موجود ہے۔ فوراً یہ مسئلہ استعمال کرتے وقت اس قسم کے حالات اس وقت پیدا ہوں گے جب کسی سمتیہ مساوات میں معدوم ہونے والے سر شامل ہوں۔ کیونکہ ہم دفعہ ۶ کے اصول کی مدد سے ایسے سر کی واجبی علامت متعین کر سکتے ہیں جو لا کی اس قیمت کے عین پیشتر اور عین بعد کی قیمتوں کے جواب میں ہو جس کے اندراج سے یہ سر معدوم ہوتا ہے۔ یہ پورا وقفہ اتنا چھوٹا لینا چاہئے کہ ف (لا) = ۰ کی کوئی اصل اس میں شامل نہ ہوئے پائے۔

(195)

مثالیں

۱۔ مساوات

$$ف(لا) = لا - لا^۴ - لا^۳ + لا^۲ = ۰$$

کا تجزیہ کرو۔

ہونگی

ہم اس تعامل کا امتحان دیتوں ۔ ۱۰، ۱۱ کے درمیان کرینگے استحالہ شدہ مساواتیں

$$\frac{1}{2} \text{ ف (۰) لا } + \frac{1}{4} \text{ ف (۰) لا } + \frac{1}{4} \text{ ف (۰) لا } = ۰$$

$$\frac{1}{2} \text{ ف (۱) لا } + \frac{1}{4} \text{ ف (۱) لا } + \frac{1}{4} \text{ ف (۱) لا } = ۰$$

$$\frac{1}{2} \text{ ف (۱۰) لا } + \frac{1}{4} \text{ ف (۱۰) لا } + \frac{1}{4} \text{ ف (۱۰) لا } = ۰$$

انہیں سے پہلی مساوات خود مجوزہ مساوات ہے ۔

دفعہ گذشتہ کے طریقہ سے حساب لگایا جائے تو صرف (۱) = ۰ اور ہمیں ذیل کا نقشہ ملیگا :-

$$+ - ۰ - + (۰)$$

$$+ - - ۰ + (۱)$$

$$+ + + + + (۱۰)$$

اب ہم ہر اس سطر کو جس میں صفر سر شامل ہے دو سطروں سے بدل سکتے ہیں ۔ ایک اس قیمت کے جواب میں جو صفر سر پیدا کر نیوالی قیمت سے ذرا چھوٹی ہو اور دوسری اس قیمت کے جواب میں جو اس سے ذرا بڑی ہو علامتیں دفعہ ۶ میں تبلائے ہوئے طریقہ کے بموجب متعین ہونگی ۔ یہ یاد رہے کہ اوپر کے نقشہ میں مشتق تقاضا علوں کو تعبیر کرنے والی علامتیں دفعہ ۶ کی ترتیب کے بالعکس لکھی گئی ہیں ۔ اب نقشہ بالا کی صورت وہ ہوگی جو ذیل میں درج ہے جہاں ۵ ایک بہت چھوٹی مثبت مقدار ہے :-

$$\left. \begin{array}{l} + - + - + ۵ - \\ + - - - + ۵ + \end{array} \right\} (۰)$$

$$\left. \begin{array}{l} + - - - + ۵ - ۱ \\ + - - - + ۵ + ۱ \end{array} \right\} (۱)$$

$$+ + + + + (۱۰)$$

جہاں - ۵ اور + ۵ کے جواب میں حاصل ہونیوالی علامتیں اس شرط کے تحت متعین ہوتی ہیں کہ وہ سر (جو صفر ہوتا ہے جبکہ لا = ۰) کے لئے - ۵ کے لئے علامت میں اس سر سے مختلف ہونا چاہئے جو اس کے عین واسطی جانب ہے اور لا = + ۵ کے لئے یہ دونوں علامتیں وہی ہونی چاہئیں۔
۱- ۵ اور + ۵ کے جواب میں حاصل ہونیوالی علامتیں بھی اسی طرح متعین ہوتی ہیں۔

(۱۹۶)

اب چونکہ وقفہ (- ۵ + ۵) میں علامتوں کی دو تبدیلیاں کم ہو جاتی ہیں اور چونکہ - ۵ اور + ۵ کے درمیان کوئی حقیقی اصل نہیں ہے اس لئے خیالی اصولوں کے ایک زوج کا وجود ثابت ہو گیا۔ + ۵ اور - ۵ کے درمیان علامتوں کی دو تبدیلیاں کم ہو جاتی ہیں اس لئے اس وقفہ میں یا تو حقیقی اصولوں کا ایک زوج شامل ہے یا خیالی اصولوں کے ایک زوج کا امکان ہے۔ اس سے کوئی صورت صحیح ہے یہ مشتبہ ہے۔

۲- اگر متعدد سر معدوم ہوں تو ہم خیالی اصولوں کے متعدد درواج کا وجود ثابت کر سکتے ہیں۔ یہ بات ذیل کی مثال سے مندرج ہے :-

$$۰ = ۱ - لا$$

- ۵ اور + ۵ کے جواب میں علامتیں وقفہ ۶ کے مسئلہ کی رو سے

یہ ہونگی :-

$$(- ۵) \quad - \quad - \quad + \quad - \quad + \quad - \quad + \quad - \quad -$$

$$(+ ۵) \quad - \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$$

پس چونکہ - ۵ اور + ۵ کے درمیان کوئی اصل موجود نہیں اور چونکہ صفر سے ذرا اچھولی قیمت سے صفر سے ذرا بڑی قیمت تک جانے میں علامت کی چار تبدیلیاں کم ہوتی ہیں اس لئے ہمیں خیالی اصولوں کے دو زوجوں کے وجود کا یقین ہو جاتا ہے۔ باقی دو اصلیں اس صورت میں صریحاً حقیقی ہیں (دیکھو نمبر ۱۱) کسی شنائی مساوات میں خیالی اصولوں کی تعداد اس طریقہ سے متعین کیجا سکتی ہے۔

۳۔ مساوات

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{لا} - \text{لا} = ۰$$

کی اصلوں کی نوعیت معلوم کرو۔
لا کی ایک چھوٹی منفی قیمت سے اس کی ایک چھوٹی مثبت قیمت تک
ہمیں علامتوں کا حسب ذیل سلسلہ ملتا ہے۔

$$- + - + + - + - + \quad (۵ -)$$

$$- + . + . . . + \quad (۰)$$

$$- + + + + + + + \quad (۵ +)$$

اب چونکہ یہاں علامت کی چھ تبدیلیاں کم ہو جاتی ہیں اس لئے
خیالی اصلیں تعداد میں چھ ہیں۔ باقی دو اصلیں دفعہ ۱۴ کی رو سے حقیقی ہیں
ایک مثبت اور دوسری منفی۔ منفی اصل - ۲ اور - ۱ کے درمیان واقع
ہوتی ہے اور مثبت اصل صفرا اور ایک کے درمیان۔

۴۔ مساوات

$$\text{لا} - ۳ \text{ لا} - \text{لا} + ۱ = ۰$$

کا مکمل تجزیہ کرو۔

اس کی دو اصلیں خیالی ہیں۔ جب کبھی (جیسا کہ موجودہ صورت میں)
اصلیں چھوٹے حدود کے اندر واقع ہوں تو بقدر ایک کے متواتر گھٹانے میں
سہولت ہوگی۔ اس طریقہ سے ہم یہاں صفرا اور ایک کے درمیان ایک اصل
معلوم کرتے ہیں اور دوسری ۱ اور ۲ کے درمیان۔ منفی اصلوں کو
معلوم کرتے وقت ہم یہ دیکھتے ہیں کہ بقدر - ۱ کے گھٹانے میں خود - ۱ ایک
اصل ہے اور - ۱ سے ذرا بڑی قیمت کے جواب میں حاصل ہونے والی علامتوں کو
لکھ لیتے ہیں - ۱ اور صفرا کے درمیان دوسری منفی اصل کا موجود ہونا معلوم
ہوتا ہے۔

۵۔ مساوات ذیل کا تجزیہ کرو۔

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{لا} - ۲۵ \text{ لا} - ۳۶ = ۰$$

اسکی دو اصلیں خیالی ہیں۔ ۲ اور ۳ کے درمیان ایک حقیقی اصل ہے اور وقفوں (۳-، ۲-) اور (۲-، ۱-) کے درمیان دو حقیقی منفی اصلیں ہیں۔

۹۵۔ فوریر اور بوڈان کے مسئلہ سے نتائج صریح:۔ خیالی

(197)

اصولوں کے وجود کا پتہ لگانا کا وہ طریقہ جو دفعہ مابقی میں بیان ہوا دوہری علامت کا قاعدہ کہلاتا ہے۔ اسی طرح کا ایک قانون جو ڈی گوا سے منسوب کیا جاتا ہے فوریر کے مسئلہ کے انکشاف سے پہلے رائج تھا۔ یہ اور ڈیکارٹ کا قانون علامت فوریر کے مسئلہ کے نتائج صریح ہیں جیسا کہ ہم اب ثابت کرینگے۔

نتیجہ صریح (۱)۔ خیالی اصولوں کو معلو کر نیکے لئے ڈی گوا

کا قاعدہ۔

اس قاعدہ کو عموماً یوں بیان کیا جاتا ہے:۔ جب کسی مساوات میں ۲ متواتر رقیں موجود نہ ہوں تو مساوات کی خیالی اصلیں تعداد میں ۲ م ہونگی۔ اور جب ۲ م + ۱ متواتر رقیں موجود نہ ہوں تو مساوات کی خیالی اصلیں تعداد میں ۲ م + ۲ یا ۲ م ہونگی بموجب اسکے کہ جن دو رقوموں کے درمیان رقوموں کی یہ کمی واقع ہوتی ہے وہ علامت میں موافق یا مختلف ہوں۔

یہ قاعدہ ثابت ہو جاتا ہے اگر ہم دفعہ ۹۲ (۲) کی طرح اس بات کی جانچ کریں کہ لا کے ایک چھوٹی منفی قیمت - ۵ سے ایک چھوٹی مثبت قیمت + ۵ تک جانے میں علامت کی کتنی تبدیلیاں کم ہوتی ہیں۔

نتیجہ صریح (۲)۔ ڈیکارٹ کا قانون علامت -

تفعلنوں کے سلسلہ ف_۱ (لا) ف_۱ (لا) ف_۲ (لا) ف_۲ (لا) ...
... ف_۱ (لا) ف_۱ (لا) ف_۱ (لا) ف_۱ (لا) میں لا کی بجائے اگر صفر درج
کیا جائے تو علامتیں دہی ہونگی جو مجوزہ مساوات کے سروں ل_۱ ل_۲ ل_۳ ل_۴ ...
... ل_۱ ل_۱ کی ہیں لیکن + ∞ درج کیا جائے تو سب علامتیں
مثبت ہونگی۔ فوریر کے مسئلہ میں یہ ثابت ہوا ہے کہ ان حدود کے
درمیان اصولوں کی تعداد یعنی مثبت اصولوں کی تعداد علامت کی تبدیلیوں
اُس تعداد سے زیادہ نہیں ہو سکتی جو صفر سے + ∞ تک گزرنے میں کم
ہو جاتی ہیں یعنی علامت کی تبدیلیوں کی اُس تعداد سے جو سلسلہ
ل_۱ ل_۲ ل_۳ ل_۴ ... ل_۱ میں پائی جاتی ہے۔ مثبت اصولوں کے لئے
ڈیکارٹ کا قانون یہی ہے اور منفی اصولوں کے لئے بھی اسی طرح کا
قانون حاصل ہوتا ہے اگر ہم منفی اصولوں کو مثبت اصولوں سے بدلیں

نتیجہ صریح (۳)۔ جب ایک عدد ہ ایسا معلوم ہو جائے

جو تفعلنوں ف_۱ (لا) ف_۱ (لا) ف_۱ (لا) ف_۲ (لا) ف_۲ (لا) ... ف_۱ (لا) ف_۱ (لا)
ف_۱ (لا) میں سے ہر ایک کو مثبت بناتا ہے تو چونکہ + ∞ بھی انیس
ہر ایک کو مثبت بناتا ہے اسلئے فوریر کے مسئلہ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ
ہ اور ∞ کے درمیان کوئی اصل نہیں ہو سکتی یعنی مثبت اصولوں کی
ایک علوی حد ہ ہے اور یہی نیومن کا مسئلہ ہے (دفعہ ۸۸)۔

۹۶۔ اسٹرم کا مسئلہ۔ ہم نے پہلے یہ بتا دیا ہے (دفعہ ۷۴) کہ (۱۹۸)

کثیر الارقام ف (لا) اور اس کے پہلے مشتق تفاعل ف (لا) کا مقسوم علیہ عظم معمولی جبری طریقوں سے نکال کر مسادات ف (لا) = کی مساوی اصلوں کو معلوم کرنا کس طرح ممکن ہے۔ اسٹرم نے یہی طریقہ اُن امدادی تفاعلوں کو بنانے میں استعمال کیا ہے جن سے کسی مسادات کی اصلوں کو جدا کرنا ممکن مدد لی جاتی ہے۔

فرض کرو کہ ف (لا) اور اس کے پہلے مشتق تفاعل ف (لا) کا مقسوم علیہ عظم نکالنے کا عمل پورا کر دیا گیا ہے۔ یکے بعد دیگرے آئیو اے باقی درجہ میں گھٹتے جائینگے یہاں تک کہ ہم یا تو ایسے باقی پر پہنچیں جو اپنے سے عین قبل کے باقی کو پورا پورا تقسیم کرتا ہے یا ایسے باقی پر جس میں متغیر سرے سے شامل ہی نہیں ہوتا یعنی جو عددی ہے۔ موصراً الذکر صورت میں مساوی اصلوں کا وجود نہ ہوگا اور قبل الذکر صورت میں جیسا کہ ہم نے دیکھا ہے مساوی اصلوں کی موجودگی ظاہر ہوتی ہے۔ اسٹرم کے مسئلہ کو ان دو صورتوں میں تقسیم کر کے ان پر جداگانہ بحث کرنا سہولت بخش ہے۔ ہم اس دفعہ میں اس صورت پر غور کریں گے جس میں مساوی اصلیں موجود نہیں ہوتیں اور دفعہ آئندہ میں مساوی اصلوں کی صورت پر۔ خود عمل کی تکمیل سے یہ بات واضح ہو جائیگی کہ کسی دی ہوئی مثال کو کس جماعت سے متعلق کرنا چاہئے۔

اسٹرم کے امدادی تفاعل وہ باقی نہیں ہیں جو عمل حساب میں خود پیش ہوتے ہیں بلکہ وہ باقی جنکی علامتیں تبدیل کر دی گئی ہوں۔

دو جملوں کا مشترک مقسوم علیہ عظم معلوم کرنے میں باقیوں کی علامتوں کو بدلنے یا نہ بدلنے سے کوئی ہرج واقع نہیں ہوتا لیکن اسٹرم کے امدادی تفاعل بنانے میں ایسی تبدیلی لازمی ہے۔ اس لئے ہم آئندہ یہ فرض کر لینگے کہ ہر باقی کی علامت اس کے مقسوم علیہ ہونے سے پیشتر بدلی گئی ہے۔ فی الحال اس صورت کو لینے سے جس میں مساوی اصلیں موجود نہ ہوں

اسٹرم کا مسئلہ یوں بیان کیا جاسکتا ہے :-

مسئلہ :- فرض کرو کہ n + اتفاعلوں کے سلسلہ

ف (لا) ، ف (لا) ، ف (لا) ، ف (لا) ، ف (لا) ،

(199)

میں لا کی بجائے کوئی دو حقیقی مقداریں ۱ اور ۲ درج کی گئی

ہیں جہاں سلسلہ بالا میں دیا ہوا تفاعل ف (لا) اس کا پہلا

مشق ف (لا) اور ف (لا) اور ف (لا) کا مشترک

مقسوم علیہ اعظم نکالنے کے عمل میں یکے بعد دیگرے آئیوں اے باقی

(بہ تبدیل علامت) شامل ہیں۔ تب سلسلہ بالا میں علامت

کی تبدیلیوں کی وہ تعداد جو لا کی بجائے ۱ درج کرنے سے

حاصل ہوتی ہے اور وہ تعداد جو لا کی بجائے ۲ درج کرنے

سے حاصل ہوتی ہے ان دونوں کا فرق مساوی ف (لا) =

کی حقیقی اصولوں کی تعداد کو جو ۱ اور ۲ کے درمیان واقع

ہیں ٹھیک طور پر بیان کرتا ہے۔

اسٹرم کے اتفاعلوں کو بنانے کے طریقہ سے مساواتوں کا

حسب ذیل سلسلہ ملتا ہے جس میں ق ، ق ، ق ، ق ، وہ

خارج قسمت ہیں جو مقسوم علیہ اعظم نکالنے کے عمل میں یکے بعد

دیگرے حاصل ہوتے ہیں :-

ف (لا) = ق ف (لا) - ف (لا)
 ف (لا) = ق ف (لا) - ف (لا)
 ف (لا) = ق ف (لا) - ف (لا)
 ف (لا) = ق ف (لا) - ف (لا)

ان مساداتوں میں مقسوم علیہ اعظم نکالنے کے طریقہ کا نظریہ شامل ہے۔ کیونکہ پہلی مسادات سے یہ مستنبط ہوتا ہے کہ اگر ف (لا) اور ف (لا) میں کوئی جزو ضرری مشترک ہو تو اسکو ف (لا) کا ایک جزو ضرری ہونا چاہئے، اور دوسری مسادات سے اسی طرح کے استدلال سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ وہی جزو ضرری ف (لا) میں بھی واقع ہونا چاہئے، و قس علی ہذا، یہاں تک کہ ہم آخری باقی پر پہنچ جائیں جو ف (لا) اور ف (لا) میں مشترک اجزاء کے ضرری ہونے کی صورت میں ایسا کثیر الازام ہوگا جیسے یہ اجزاء ضرری شامل ہونگے۔ اس دفعہ میں جہاں ہم نے یہ فرض کر لیا ہے کہ دئے ہوئے کثیر الازام اور اس کے پہلے مشتق تفاعل میں کوئی جزو ضرری مشترک نہیں ہے آخری باقی ف (لا) عددی ہوگا۔ مسئلہ کے ثبوت کے لئے اس بات کا مشاہدہ کرنا بھی لازمی ہے کہ زیر بحث صورت میں سلسلہ کے کوئی دو متصل تفاعل کوئی مشترک جزو ضرری نہیں رکھتے کیونکہ اگر ایسا ہوتا تو ہم اسی طرح کے استدلال سے جو اوپر استعمال ہوا مندرجہ بالا مساداتوں کے ذریعہ یہ ثابت کر سکتے کہ اس جزو ضرری کو ف (لا) اور ف (لا) میں بھی موجود ہونا چاہئے اور ایسی صورت ہمارے مفروض کے خلاف ہے۔ پس لاکے اسے بے تک جانے میں سلسلہ بالا میں علامت کی جو تبدیلیاں وقوع پذیر ہوتی ہیں ان کا امتحان کرتے وقت

(200)

ہم وہ صورت خارج کر سکتے ہیں جس میں دو متصلہ تفاعل متغیر کی ایک ہی قیمت کے لئے معدوم ہوتے ہیں چنانچہ وہ مختلف صورتیں جنہیں علامت کی کوئی تبدیلی واقع ہو سکتی ہے ذیل میں درج کی جاتی ہیں:-
(۱) جب 'لا' مجوزہ مساوات ف (لا) = کی ایک اصل میں سے گزرے

(۲) جب 'لا' ایسی قیمت میں سے گزرے جو اعدادی تفاعلوں

ف، ف، ف میں سے ایک کو صفر بناتی ہے۔

(۳) جب 'لا' ایسی قیمت میں سے گزرے جو سلسلہ

ف، ف، ف، ف میں سے دو یا زیادہ تفاعلوں کو

صفر بناتی ہے بشرطیکہ معدوم ہونیوالے دو تفاعل متصل نہ ہوں۔

(۱) جب 'لا' مساوات ف (لا) = کی ایک اصل میں سے گزرتا ہو تو دفعہ ۵ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ علامت کی ایک تبدیلی کم ہو جاتی ہے کیونکہ گزرنیکے عین قبل ف (لا) اور ف (لا) مختلف علامتیں رکھتے ہیں اور گزرنیکے عین بعد موافق علامتیں۔

(۲) فرض کرو کہ لا کی قیمت ع سے مساوات ف (لا) = پوری ہوئی ہے تو مساوات

$$ف_1 (لا) = ق_1 ف_2 (لا) - ف_3 (لا)$$

$$ف_1 (ع) = - ف_3 (ع)$$

جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ لا کی اس قیمت سے ف (لا) اور ف (لا) کی عددی قیمت ایک ہی ہوتی ہے مگر مختلف

علامتوں کے ساتھ۔ عہ سے ذرا کم قیمت سے ذرا بڑی قیمت تک گزرنے میں ہم اس وقفہ کو اتنا چھوٹا فرض کر سکتے ہیں کہ اس میں ف (لا) یا ف (لا) کی کوئی اصل شامل نہ ہو۔ اس لئے زیر بحث پورے وقفہ میں یہ دونوں تفاعل اپنی اپنی علامتیں برقرار رکھتے ہیں۔ اگر ف (لا) کی علامت نہ بدلے (اور یہ بات اس مستثنیٰ صورت میں واقع ہوگی جب اصل عہ جفت مرتبہ تکرار پاتی ہو) تو علامتوں کے سلسلہ میں کوئی تغیر نہ ہوگا۔ عموماً ف (لا) کی علامت بدلیگی لیکن اس سے تینوں تفاعلوں کے جٹ میں نہ تو علامت کے کسی تغیر کا اضافہ ہوگا نہ کمی کیونکہ ف (لا) اور ف (لا) میں علامتوں کا اختلاف ہونے کی وجہ سے گزرنے کے عین قبل اور عین بعد دونوں صورتوں میں علامت کا ایک تغیر اور ایک استقلال موجود ہوگا خواہ درمیانی تفاعل ف (لا) کی علامت کچھ بھی ہو۔ مثلاً اگر گزرنے کے قبل علامتیں + - - ہوں تو گزرنے کے بعد یہ + + - ہو جائیں گی یعنی ایک تغیر اور ایک استقلال ایک استقلال اور ایک تغیر میں بدل گئے ہیں لیکن علامت کے تغیر و کمی تعداد میں بحیثیت مجموعی کوئی کمی بیشی نہیں ہوئی۔

(201)

(۳) پچھلی صورتوں میں استدلال کی بنیاد چونکہ صرف ان روابط پر رکھی گئی ہے جو ایک تفاعل کو اس کے متعلقہ تفاعلوں کے ساتھ ہوتے ہیں اور چونکہ یہ روابط موجودہ صورت میں غیر متبدل رہتے ہیں کیونکہ کوئی دو متعلقہ تفاعل یا ہم معدوم نہیں ہونے اس لئے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر ف (لا) معدوم ہو بیواے تفاعلوں میں سے ایک تفاعل ہو تو علامت کی ایک تبدیلی کم ہو جاتی ہے اور اگر ف (لا) معدوم نہ ہو تو علامت کی کوئی تبدیلی نہ کم ہوتی ہے نہ زیادہ

پس ہم نے یہ ثابت کر دیا کہ جب 'لا' مساوات ف (لا) = کی ایک اصل میں سے گذرتا ہے تو علامت کی ایک تبدیلی کم ہو جاتی ہے اور کسی دوسرے حالات کے تحت علامت کی تبدیلی نہ کم ہوئی ہے نہ زیادہ۔ اس لئے لا کے ا سے ب تک جانے میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد 'ا' اور ب کے درمیان مساوات کی اصلوں کی تعداد کے مساوی ہوتی ہے۔

مساوی اصلوں کی صورت پر غور کرنے سے پیشتر ہم اسٹرم کے مسئلہ کو چند سادہ مثالوں سے واضح کرینگے۔ علامت سہولت اس میں ہے کہ اسٹرم کے تفاضلوں میں لا کی بجائے پہلے ∞ ، ∞ ، ∞ + ∞ درج کیا جائے تاکہ منفی اور مثبت اصلوں کی کل تعداد حاصل ہو جائے۔ منفی اصلوں کو جدا کرینگے لئے اعداد صحیح - ۱، - ۲، - ۳، وغیرہ کو متواتر درج کرنا ہو گا۔ یہاں تک کہ ہم علامتوں کے اس سلسلہ پر پہنچ جائیں جو ∞ کے درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ مثبت اصلوں کو جدا کرینگے لئے ہم ۱، ۲، ۳، وغیرہ کا اندراج کرتے ہیں یہاں تک کہ علامتوں کا وہ سلسلہ حاصل ہو جائے جو ∞ کے درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

طالب علم کو یہ معلوم کرنے میں اکثر وقت ہوگی کہ اسٹرم کے سلسلہ میں کم شدہ علامت کی تبدیلیوں کی تعداد کو کس طرح محفوظ کیا جاسکتا ہے کیونکہ جو نقصان واقع ہوتا ہے وہ صرف پہلے دو تفاضلوں ف (لا) اور ف (لا) کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ اس وقت کو دور کر نہیں اس بات سے مدد مل سکتی ہے کہ جب 'لا' ف (لا) = کی ایک اصل ع سے دوسری اصل یہ تک بڑھتا ہے تو اگرچہ علامت کی تبدیلیوں کی تعداد میں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا لیکن ف (لا) اور بعد کے تفاضلوں میں علامتوں کی تقسیم اس طور پر بدلتی ہے کہ ف (لا) اور ف (لا) کی علامتیں جو لا کے ع میں سے گذرینگے عین بعد ایک ہی تھیں۔ یہاں گذرینگے عین قبل پھر مختلف ہو جاتی ہیں۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$ف (لا) = لا^۳ - لا^۲ - لا - ۵ = ۰$$

کی حقیقی اصولوں کی تعداد اور ان کا محل وقوع معلوم کرو۔

یہاں $ف (لا) = لا^۳ - لا^۲ - لا - ۵ = ۰$ کی $ف (لا) = لا^۳ - لا^۲ - لا - ۵ = ۰$ کی

لا کی قیمتوں - ∞ ، $+$ ، ∞ کے جواب میں ہم حاصل کرتے ہیں

$$- - + - (\infty -)$$

$$- + - - (۰)$$

$$- + + + (\infty +)$$

پس صرف ایک حقیقی اصل ہے اور وہ مثبت ہے۔

پھر لا کی قیمتوں ۱، ۲، ۳ کے جواب میں ہم حاصل کرتے ہیں

$$- + + - (۱)$$

$$- + + - (۲)$$

$$- + + + (۳)$$

اس لئے یہ حقیقی اصل ۲ اور ۳ کے درمیان واقع ہوتی ہے۔

۲۔ مساوات

$$لا^۳ - لا^۲ + لا - ۷ = ۰$$

کی حقیقی اصولوں کی تعداد اور ان کا محل وقوع معلوم کرو۔

ہم یہ آسانی حاصل کرتے ہیں

$$ف (لا) = لا^۳ - لا^۲ + لا - ۷ = ۰$$

$$ف (لا) = لا^۳ - لا^۲ + لا - ۷ = ۰$$

$$ف (لا) = ۱ = ۰$$

اور

$$+ - + - (\infty -)$$

$$+ - - + (0)$$

$$+ + + + (\infty +)$$

پس تمام اصلیں حقیقی ہیں، ایک منفی اور دو مثبت۔
نیز ہمیں ذیل کے نتیجے ملتے ہیں:-

$$+ - + - (4 -)$$

$$+ - + + (3 -)$$

$$+ - + + (2 -)$$

$$+ - - + (1 -)$$

$$+ - - + (1)$$

$$+ + + + (2)$$

یہاں - ۴ اور + ۲ سے علامتوں کے وہی سلسلے ملتے ہیں جو
- ۵ اور + ۵ سے حاصل ہوتے ہیں اور اسلئے ہم انہیں برگزگ جاتے
ہیں۔ منفی اصل - ۴ اور - ۳ کے درمیان واقع ہوتی ہے اور دو مثبت
اصلیں ۱ اور ۲ کے درمیان۔

اس مثال سے فوریر کے مسئلہ پر اسٹرم کے مسئلہ کی فوقیت واضح
ہو جاتی ہے۔

فوریر کے تفاضلوں میں ۱ اور ۲ کے اندراج سے علامتوں کے
حسب ذیل سلسلے ملینگے جنکی تصدیق آسانی کے ساتھ کیا سکتی ہے:-

$$+ + - + (1)$$

$$+ + + + (2)$$

اب فوریر کے مسئلہ سے ہم صرف یہ نتیجہ نکالنے کا حق رکھتے ہیں کہ

۱ اور ۲ کے درمیان دو سے زیادہ اصلیں نہیں ہو سکتیں۔ لیکن اسٹرم کے

مسئلہ سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ ۱ اور ۲ کے درمیان دو اصلیں ہیں۔
اگر ان اصولوں کو جدا کرنا مقصود ہو تو ہمیں ف (لا) میں مزید اندراجات
کرنے چاہئیں۔

۳۔ مساوات

$$\text{لا}^2 - \text{لا}^3 + \text{لا}^4 = ۴$$

کی حقیقی اصولوں کی تعداد اور انکا محل وقوع دریافت کرو۔
مشق سے جزو ضربی ۲ کو علیحدہ کرنے سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$\text{ف (لا)} = \text{لا}^2 - \text{لا}^3 - \text{لا}^4 + ۵$$

$$\text{ف (لا)} = \text{لا}^9 - \text{لا}^{۲۴} + \text{لا}^{۱۱}$$

$$\text{ف (لا)} = - \text{لا}^۸ - ۳$$

$$\text{ف (لا)} = - ۱۴۳۳$$

[نوٹ :- جیسا کہ مساواتوں (۱) سے واضح ہے اسٹرم کے
تفعلوں کو بنانے میں اسکی اجازت ہے کہ عددی اجزائے ضربی کو داخل یا خارج
کیا جائے بالکل اسی طرح جس طرح مقسوم علیہ اعظم نکالنے کے عمل میں لیکن
اس بات کا خیال رہے کہ یہ اجزا مثبت ہوں تاکہ باقیوں کی علامتیں بدلنے
نہ پائیں۔]

علامتوں کے حسب ذیل سلسلے ملینگے

$$(-\infty) \quad - \quad + \quad + \quad - \quad +$$

$$(0) \quad - \quad - \quad + \quad + \quad -$$

$$(+\infty) \quad - \quad - \quad + \quad + \quad +$$

پس دو اصلیں حقیقی ہیں ایک مثبت اور ایک منفی اور دو اصلیں
خیالی ہیں حقیقی اصولوں کا مقام معلوم کر نیکی لئے صرف ف (لا) میں مثبت
اور منفی اعداد صحیح کو متواتر درج کرنا کافی ہے کیونکہ صرف ایک اصل
مثبت اور ایک اصل منفی ہے۔ اس طریقہ سے ہمیں یہ آسانی یہ معلوم
ہو جائیگا کہ منفی اصل - ۲ اور - ۳ کے درمیان واقع ہوتی ہے اور مثبت اصل

صفر اور ایک کے درمیان -

۹۷۔ اسٹرم کا مسئلہ - مساوی اصلیں - فرض کرو کہ

ف (لا) اور ف (لا) کا مشترک مقسوم علیہ اعظم نکالنے کا عمل پورا کر دیا گیا ہے اور حسب سابق متواتر انبوائے باقیوں کی علامتیں بدل چکی ہیں اسٹرم کا آخری تفاعل موجودہ صورت میں عددی نہیں ہو گا کیونکہ یہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ف (لا) اور ف (لا) کا ایک مشترک جزو ضربی ایسا ہے جس میں لا شامل ہوتا ہے اور اسلئے یہی وہ آخری تفاعل ہو گا جو متذکرہ صدر عمل سے حاصل ہوتا ہے - فرض کرو کہ تفاعلوں کا سلسلہ ہے

ف (لا) ف (لا) ف (لا) ... ف (لا)

اب ف (لا) = کی معنی اصل کے سوا لا جب کسی قیمت میں

سے گذرتا ہے تو دفعہ ماضی کے نتائج سلسلہ بالا پر بھی صادق آتے ہیں کیونکہ کوئی قیمت سوائے ضعیفی اصل کے سلسلہ کے کسی دو متصل

تفاعلوں کو معدوم نہیں کر سکتی - لیکن جب 'لا' مساوات ف (لا) =

کی ایک معنی اصل میں سے گذرتا ہے تو دفعہ ۵ کے نتیجہ صریح کی رو سے

ف (لا) اور ف (لا) کے درمیان علامت کی ایک تبدیلی کم ہو جاتی

ہے اور اب ہم یہ ثابت کر چکے کہ سلسلہ کے باقی دو سرے تفاعلوں یعنی

ف (لا) ف (لا) ف (لا) ... ف (لا) میں علامت کی کسی تبدیلی کا نہ اضافہ ہوتا

ہے نہ کمی - فرض کرو کہ ف (لا) کی ایک م معنی اصل عہ موجود ہے

تو دفعہ ۹۶ کی مساواتوں (۱) سے یہ ظاہر ہے کہ تفاعلوں ف (لا) ف (لا) (204)

... ف (لا) ... سے ہر ایک میں (لا - عہ) ایک جزو ضربی ہے

فرض کرو کہ ان تفاعلوں میں بقیہ اجزائے ضربی علی الترتیب ف (لا) ف (لا) ف (لا) ...

... ف (لا) ... نہ ہوں - مذکورہ بالا مساواتوں (۱) کو (لا - عہ) سے تقسیم کرو تو

مشترک مقسوم علیہ اعظم ہے اور ہر شعبی اصل کو صرف ایک مرتبہ شمار کیا گیا ہے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$لا^۵ - لا^۳ + ۹ لا^۲ - ۷ لا + ۲ = ۰$$

کی اصولوں کی نوعیت معلوم کرو۔
ہم آسانی کے ساتھ حاصل کرتے ہیں

$$ف (لا) = لا^۴ - لا^۳ + ۱۵ لا^۲ + ۱۸ لا - ۷$$

$$ف (لا) = لا^۳ - لا^۲ + ۲ لا + ۱$$

ف (لا) ، ف (لا) کو پوری طرح تقسیم کر دیتا ہے۔ پس اس صورت میں اسٹرم کا سلسلہ ف (لا) پر آکر رک جاتا ہے اور اس طرح مساوی اصولوں کے وجود کو ثابت کرتا ہے۔

(205) مساوات کی حقیقی اصولوں کی تعداد معلوم کرنے کے لئے ہم تقاطعوں
ف ، ف ، ف کے سلسلہ میں لا کی بجائے -۷ اور +۷ درج کرتے
ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$+ - + (\infty -)$$

$$+ + + (\infty +)$$

پس مساوات کی صرف دو حقیقی جداگانہ اصلیں ہیں۔ انہیں سے ایک تہری
اصل ہے جیسا کہ ف (لا) کی شکل سے ظاہر ہے جو (لا - ۱) کے مساوی ہے۔

۲۔ مساوات

$$لا^۶ - لا^۴ + لا^۳ + ۱۳ لا^۲ - لا + ۱۲ = ۰$$

کی اصولوں کی نوعیت معلوم کرو۔

یہاں

$$ف_۱ (لا) = لا^۳ - لا^۲ - لا^۱ + لا^۰ - لا^{-۱} - لا^{-۲} - لا^{-۳} - لا^{-۴} - لا^{-۵} - لا^{-۶} - لا^{-۷} - لا^{-۸} - لا^{-۹} - لا^{-۱۰} - لا^{-۱۱} - لا^{-۱۲} - لا^{-۱۳} - لا^{-۱۴} - لا^{-۱۵} - لا^{-۱۶} - لا^{-۱۷} - لا^{-۱۸} - لا^{-۱۹} - لا^{-۲۰} - لا^{-۲۱} - لا^{-۲۲} - لا^{-۲۳} - لا^{-۲۴} - لا^{-۲۵} - لا^{-۲۶} - لا^{-۲۷} - لا^{-۲۸} - لا^{-۲۹} - لا^{-۳۰} - لا^{-۳۱} - لا^{-۳۲} - لا^{-۳۳} - لا^{-۳۴} - لا^{-۳۵} - لا^{-۳۶} - لا^{-۳۷} - لا^{-۳۸} - لا^{-۳۹} - لا^{-۴۰} - لا^{-۴۱} - لا^{-۴۲} - لا^{-۴۳} - لا^{-۴۴} - لا^{-۴۵} - لا^{-۴۶} - لا^{-۴۷} - لا^{-۴۸} - لا^{-۴۹} - لا^{-۵۰} - لا^{-۵۱} - لا^{-۵۲} - لا^{-۵۳} - لا^{-۵۴} - لا^{-۵۵} - لا^{-۵۶} - لا^{-۵۷} - لا^{-۵۸} - لا^{-۵۹} - لا^{-۶۰} - لا^{-۶۱} - لا^{-۶۲} - لا^{-۶۳} - لا^{-۶۴} - لا^{-۶۵} - لا^{-۶۶} - لا^{-۶۷} - لا^{-۶۸} - لا^{-۶۹} - لا^{-۷۰} - لا^{-۷۱} - لا^{-۷۲} - لا^{-۷۳} - لا^{-۷۴} - لا^{-۷۵} - لا^{-۷۶} - لا^{-۷۷} - لا^{-۷۸} - لا^{-۷۹} - لا^{-۸۰} - لا^{-۸۱} - لا^{-۸۲} - لا^{-۸۳} - لا^{-۸۴} - لا^{-۸۵} - لا^{-۸۶} - لا^{-۸۷} - لا^{-۸۸} - لا^{-۸۹} - لا^{-۹۰} - لا^{-۹۱} - لا^{-۹۲} - لا^{-۹۳} - لا^{-۹۴} - لا^{-۹۵} - لا^{-۹۶} - لا^{-۹۷} - لا^{-۹۸} - لا^{-۹۹} - لا^{-۱۰۰}$$

$$ف_۲ (لا) = لا^۳ - لا^۲ - لا^۱ + لا^۰ - لا^{-۱} - لا^{-۲} - لا^{-۳} - لا^{-۴} - لا^{-۵} - لا^{-۶} - لا^{-۷} - لا^{-۸} - لا^{-۹} - لا^{-۱۰} - لا^{-۱۱} - لا^{-۱۲} - لا^{-۱۳} - لا^{-۱۴} - لا^{-۱۵} - لا^{-۱۶} - لا^{-۱۷} - لا^{-۱۸} - لا^{-۱۹} - لا^{-۲۰} - لا^{-۲۱} - لا^{-۲۲} - لا^{-۲۳} - لا^{-۲۴} - لا^{-۲۵} - لا^{-۲۶} - لا^{-۲۷} - لا^{-۲۸} - لا^{-۲۹} - لا^{-۳۰} - لا^{-۳۱} - لا^{-۳۲} - لا^{-۳۳} - لا^{-۳۴} - لا^{-۳۵} - لا^{-۳۶} - لا^{-۳۷} - لا^{-۳۸} - لا^{-۳۹} - لا^{-۴۰} - لا^{-۴۱} - لا^{-۴۲} - لا^{-۴۳} - لا^{-۴۴} - لا^{-۴۵} - لا^{-۴۶} - لا^{-۴۷} - لا^{-۴۸} - لا^{-۴۹} - لا^{-۵۰} - لا^{-۵۱} - لا^{-۵۲} - لا^{-۵۳} - لا^{-۵۴} - لا^{-۵۵} - لا^{-۵۶} - لا^{-۵۷} - لا^{-۵۸} - لا^{-۵۹} - لا^{-۶۰} - لا^{-۶۱} - لا^{-۶۲} - لا^{-۶۳} - لا^{-۶۴} - لا^{-۶۵} - لا^{-۶۶} - لا^{-۶۷} - لا^{-۶۸} - لا^{-۶۹} - لا^{-۷۰} - لا^{-۷۱} - لا^{-۷۲} - لا^{-۷۳} - لا^{-۷۴} - لا^{-۷۵} - لا^{-۷۶} - لا^{-۷۷} - لا^{-۷۸} - لا^{-۷۹} - لا^{-۸۰} - لا^{-۸۱} - لا^{-۸۲} - لا^{-۸۳} - لا^{-۸۴} - لا^{-۸۵} - لا^{-۸۶} - لا^{-۸۷} - لا^{-۸۸} - لا^{-۸۹} - لا^{-۹۰} - لا^{-۹۱} - لا^{-۹۲} - لا^{-۹۳} - لا^{-۹۴} - لا^{-۹۵} - لا^{-۹۶} - لا^{-۹۷} - لا^{-۹۸} - لا^{-۹۹} - لا^{-۱۰۰}$$

ف_۳ (لا) اسٹرم کا آخری تفاعل ہے اور اسلئے مساوات کی مساوی اصلیں موجود ہیں۔

$$+ - + (\infty -)$$

$$+ + + (\infty +)$$

صرف دو حقیقی جداگانہ اصلیں ہیں اور چونکہ ف_۳ (لا) = (لا - ۱)(لا - ۲) اصلوں ۱ اور ۲ میں سے ہر ایک دوہری اصل ہے۔

۳ - مساوات

$$لا^۵ + لا^۴ + لا^۳ - لا^۲ - لا - ۱ = ۰$$

کی اصلوں کی نوعیت دریافت کرو۔

یہاں

$$ف_۱ = لا^۵ + لا^۴ + لا^۳ - لا^۲ - لا - ۱$$

$$ف_۲ = لا^۵ + لا^۴ + لا^۳ - لا^۲ - لا - ۱$$

$$ف_۳ = لا^۵ - لا^۴ - لا^۳ - لا^۲ - لا - ۱$$

$$ف_۴ = لا^۵ - لا^۴ - لا^۳ - لا^۲ - لا - ۱$$

$$ف_۵ = لا^۵ - لا^۴ - لا^۳ - لا^۲ - لا - ۱$$

چونکہ ف_۵ = ف_۱ اور ف_۱ کا مشترک مقسوم علیہ اعظم لا + ۱ ہے اور ف_۵ (لا) کی ایک دوہری اصل - ۱ ہے۔ نیز

$$+ - - + - (\infty -)$$

$$- - + + + (\infty +)$$

پس دو حقیقی جداگانہ اصلیں ہیں۔ اسلئے مساوات کی دوہری اصل کے سوا ایک دوسری حقیقی اصل ہے اور دو اصلیں خیالی ہیں۔

۴ - مساوات

$$لا - ۷ لا + لا ۱۵ - لا ۴۰ + لا ۴۸ - لا ۱۶ =$$

کی اصولوں کی نوعیت معلوم کرو۔

یہاں

$$ف (لا) = لا ۶ - لا ۳۵ + لا ۶۰ - لا ۸۰ + لا ۴۸$$

$$ف (لا) = لا ۳ - لا ۸۴ + لا ۱۹۲ - لا ۲۷۶ + لا ۴۸۰$$

$$ف (لا) = لا ۶ + لا ۱۲ - لا ۸ = (لا - ۲) \text{ اصل}$$

جواب بتین جداگانہ حقیقی اصلیں انہیں سے ایک چوہری

۹۸۔ اسٹرم کے مسئلہ کا استعمال۔ اعلیٰ درجہ کی مساد انوں کی (208)

صورت میں اسٹرم کے امدادی تفاضلوں کو محسوب کر کے عمل اکثر بہت محنت طلب ہو جاتا ہے۔ اسلئے چند ایسے نکات کو پیش نظر رکھنا ضروری ہے جنکی مدد سے اس محنت میں تخفیف ہونے کا امکان ہے۔

(۱) آخری باقی محسوب کرنے میں جبکہ وہ عددی ہو چونکہ صرف اسکی علامت سے ہمیں واسطہ پڑتا ہے اس لئے آخری عمل تقسیم سے آرم بیچ سکتے ہیں کیونکہ لا کی وہ قیمت جو ف کو معدوم کرتی ہے ف

اور ف کو مختلف علامت بنا دیتی ہے۔ عموماً بغیر کسی عمل حساب کے یہ بتانا ممکن ہے کہ اگر ف (لا) = ۰ کی اصل کو ف (لا) میں

درج کیا جائے تو حاصل کی علامت کیا ہوگی۔ چنانچہ دفعہ ۹۶ مثال ۳ میں اگر ف (لا) = ۰ کی اصل - ۳ کو لا ۹ - لا ۲۷ + لا ۱۱ میں لا کی بجائے

درج کیا جائے تو حاصل کی علامت صریحاً مثبت ہے، پس ف (لا) کی علامت منفی ہے اور اس لئے لا کی قیمت - ۳ کے جواب میں

ف (۱) کی قیمت - ۱۴۳۳ کو محسوب کرنے کی ضرورت نہیں۔
 (۲) جب کسی طرح سے یہ پہچان لینا ممکن ہو کہ اسٹرم کے
 تفاعلوں میں سے کسی ایک کی سبب اصلیں خیالی ہیں تو کسی اور تفاعل
 کو اس تفاعل کے آگے محسوب کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی کیونکہ ایسا
 تفاعل متغیر کی تمام قیمتوں کے لئے ہمیشہ ایک ہی علامت برقرار
 رکھتا ہے (دفعہ ۱۲ نتیجہ صریح) اور اس لئے اسکی اور اسکے بعد آنوالے
 تفاعلوں کی علامت کی تبدیلیوں کی تعداد میں کبھی بھی کوئی تغیر واقع پذیر
 نہیں ہو سکتا چنانچہ جب دو مقداریں ۱ اور ۲ درج کیجاتی ہیں تو
 تبدیلیوں کی تعداد میں جو فرق ہوتا ہے وہ علامت کے ان تغیرات پر
 منحصر نہیں ہوتا جو سلسلہ کے اُس حصہ میں موجود ہو سکتی ہیں جس میں
 زیر بحث تفاعل اور اس کے بعد آنوالے تفاعل شامل ہیں۔ اس نتیجہ
 کو استعمال کرنے میں ہمیشہ مناسب یہ ہے کہ جب ہم دو درجی تفاعل
 (مثلاً ۱ + ۲ + ۳) پر پہنچیں تو اس بات کا امتحان کر لیں کہ ۱ + ۲
 والی رقم اور مطلق رقم ہم علامت ہونے کی صورت میں (اگر ایسا نہیں
 ہے تو اصلیں خیالی نہیں ہو سکتیں) آیا شرط ۴ درج ۱ + ۲ + ۳ پوری
 ہوتی ہے یا نہیں۔ اگر یہ شرط پوری ہوتی ہو تو ہم جانتے ہیں کہ اصلیں
 خیالی ہونگی اور عمل حساب کو آگے بڑھانے کی ضرورت نہیں۔
 جب تفاعلوں میں سے کوئی ایک کال مرتب ہو تو اس صورت
 پر بھی اوپر کے نتائج کا اطلاق ہوتا ہے کیونکہ ایسا تفاعل لاکی حقیقی قیمتوں
 کے لئے اپنی علامت نہیں بدلتا۔

مثالیں

۱۔ مسادات

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۰$$

کا تجزیہ کرو۔

ہم معلوم کرتے ہیں

$$ف^۳(لا) = -۲۹لا^۲ - ۸لا + ۱۴$$

$$ف^۴(لا) = -۱۰۸۶لا - ۴۸۱$$

$$ف^۵(لا) = -$$

یہاں ہم یہ دیکھتے ہیں کہ لا کی وہ قیمت جو مساوات $ف^۳(لا) = ۰$ سے حاصل ہوتی ہے اور جو $-\frac{۱}{۲}$ سے بہت چھوٹا فرق رکھتی ہے $ف^۴(لا)$ کو مثبت بناتی ہے۔ پس $ف^۳(لا)$ منفی ہے۔ مساوات کی دو اصلیں حقیقی ہیں اور دو خیالی۔ حقیقی اصلیں و قفوں $(-۲، -۱)$ $(-۱، ۰)$ میں واقع ہوتی ہیں۔

۲۔ مساوات

$$لا^۴ - ۴لا^۳ - ۳لا + ۲۳ = ۰$$

کا تجزیہ کرو۔

ہم معلوم کرتے ہیں

$$ف^۴(لا) = ۱۲لا^۲ + ۹لا - ۸۹$$

$$ف^۵(لا) = -۴۹۱لا + ۱۳۴۱$$

$$ف^۶(لا) = -$$

یہاں $ف^۴(لا) = ۰$ سے حاصل ہوتا ہے $لا = \frac{۱۳۴۱}{۴۹۱} < \frac{۱۳۴۱}{۵۰۰}$

$\frac{۵}{۴} < ۲.۶۲۵$ اور $لا = \frac{۵}{۴}$ ، $ف^۴(لا)$ کو مثبت بناتا ہے۔ اس لئے $ف^۴(لا)$ کی اصل بھی اس کو مثبت بناتی ہے۔

مساوات کی دو اصلیں حقیقی ہیں اور دو خیالی۔ حقیقی اصلیں و قفوں $(۲، ۳)$ $(۳، ۴)$ میں واقع ہوتی ہیں۔

۳۔ مساوات

$$لا^۲ - ۱۳لا^۲ + ۱۰لا - ۱۹ = ۰$$

کا تجزیہ کرو۔

یہاں

$$\text{ف}_1 (\text{لا}) = \text{لا}^2 - 13\text{لا} + 5$$

$$\text{ف}_2 (\text{لا}) = 13\text{لا}^2 - 15\text{لا} + 38$$

چونکہ $38 \times 13 < 15^2$ ، $\text{ف}_2 (\text{لا})$ کی اصلیں خیالی ہیں اسلئے ہم اسٹرم کے یقینہ تفاعلوں کو محسوب نہیں کرتے۔

$$-\infty, 0, +\infty \text{ درج کرنے سے}$$

$$(-\infty) + - +$$

$$(-) + + -$$

$$(+\infty) + + +$$

پس دو اصلیں حقیقی ہیں ایک مثبت اور دوسری منفی۔

۴۔ مساوات

$$\text{ف} (\text{لا}) \equiv \text{لا}^4 + 2\text{لا}^3 + \text{لا}^2 - 3\text{لا} - 5 = 0$$

کا تجزیہ کرو۔

$$\text{ف}_1 (\text{لا}) = 5\text{لا}^4 + 8\text{لا}^3 + 3\text{لا}^2 - 8\text{لا} - 3$$

$$\text{ف}_2 (\text{لا}) = 6\text{لا}^4 + 46\text{لا}^3 + 22\text{لا}^2 + 119$$

$$\text{ف}_3 (\text{لا}) = 116\text{لا}^4 - 54\text{لا}^3 - 223$$

چونکہ $223 \times 116 < 54^2$ ، باقی تفاعلوں کو معلوم کر نیکی ضرور نہیں۔

(208)

$$-\infty, 0, +\infty \text{ درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ}$$

$$(-\infty) - - + -$$

$$(-) - + - -$$

$$(+\infty) - + + +$$

چار اصلیں خیالی ہیں اور ایک حقیقی مثبت اصل۔

۵۔ مساوات

$$\text{لا}^4 - 2\text{لا}^3 + 10\text{لا}^2 + 10 = 0$$

کی حقیقی اصلوں کی تعداد اور ایک کامل وقوع معلوم کرو۔

جواب :- سب اصلیں حقیقی ہیں دو اصلیں منفی (۳، -۲)

(۱۔) میں اور دو اصلیں (۳، ۲) کے درمیان واقع ہوتی ہیں

۶۔ مساوات

$$۰ = ۲ - لا ۲ - لا ۳ - لا ۲ + لا ۳ + لا ۲$$

کا تجزیہ کرو۔

یہ معلوم ہو جائیگا کہ عمل حساب دو درجہ باقی پر پہنچتے ہی ختم ہو جاسکتا ہے۔
جواب :- صرف ایک اصل حقیقی ہے وقفہ (۲، ۱) میں۔

۷۔ مساوات

$$۰ = لا ۱۱ - لا ۱۰ - لا ۲ + لا ۱ + لا ۱۱$$

کا تجزیہ کرو۔

$$۲۷۵۱ - لا ۸۵۲ = ف م (لا)$$

یہاں

$$۲۲۱ = ف م (لا)$$

بعض مثالوں میں جیسا کہ اوپر کی مثال سے ظاہر ہے فوراً یہ کہنا آسان نہیں ہوتا کہ ایک تفاعل کی اصل سے اس کے ماقبل تفاعل کی علامت کیا ہو جائیگی۔ ہم نے یہاں ف م (لا) کو محسوب کیا اور وہ بہت چھوٹا عدد نکلا حالانکہ ف م (لا) کے سروں کی مقدار سے ف م (لا) کے لئے اس سے بڑے عدد کی توقع ہوتی تھی۔ واقعہ یہ ہے کہ اگر ہم ف م (لا) کی اصل کو ف م (لا) میں درج کر دیں تو مثبت حصہ تقریباً منفی حصہ کے مساوی حاصل ہوتا ہے۔ یہ جیسے اس بات کی علامت ہے کہ مجوزہ مساوات کی دو اصلیں تقریباً مساوی ہیں۔ موجود

مثال میں ۳ اور ۴ کے درمیان دو مثبت اصلیں ہیں۔ اس وقفہ کو مزید وقفوں میں تقسیم کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ دونوں اصلیں پھر بھی ۳، ۳، ۳ اور ۳، ۳ کے درمیان واقع ہوتی ہیں اور اس لئے یہ دونوں باہم بہت قریب ہیں۔ حقیقی اور خیالی اصلوں کے درمیان جو تسلسل پایا جاتا ہے اسکی یہ دوسری نمائندگی ہے (دیکھو دفعات ۱۸۶، ۱۸۷)۔ اگر ف م (لا) صفر ہوتا تو یہ دونوں اصلیں مساوی ہوتیں اور اگر وہ چھوٹا منفی عدد ہوتا تو یہ اصلیں خیالی ہوتیں۔

۸۔ مساوات

$$۰ = ۱ - لا۲ + لا۲ - لا۳ + لا۴ + لا۵$$

کا تجزیہ کرو۔
عمل سے معلوم ہوتا ہے کہ دو درجہ تفاعل کی اصلیں خیالی ہیں۔
جواب :- ایک حقیقی اصل (۰، ۱) کے درمیان۔ چار خیالی اصلیں۔

۹۔ مساوات

(209)

$$۰ = لا۶ - لا۵ - لا۳ + لا۱۲ - لا۹$$

کا تجزیہ کرو۔

یہاں
اور چونکہ اس کی سب اصلیں خیالی ہیں، عمل حساب یہاں پہنچ کر ختم کیا جاسکتا ہے۔
جواب :- دو حقیقی اصلیں (۰، ۱) (۱، ۲) وقفوں میں واقع ہیں۔

۱۰۔ مساوات

$$۰ = لا۲ - لا۱۸ + لا۵ + لا۶ - لا۲۰ - لا۱۲ + لا۳۰ - لا۱۸ - لا۵$$

کا تجزیہ کرو۔

ہیں معلوم ہوگا

$$۱ + لا۲۲ + لا۵ = لا۲۰ + لا۲۲ + لا۱$$

اور عمل حساب یہاں ختم ہو سکتا ہے۔

جواب :- دو حقیقی اصلیں وقفوں (۰، ۱) (۱، ۲) میں واقع ہیں۔

۱۱۔ امتحان کرو کہ کس طرح مساوات

$$۰ = لا۲ + لا۱۵ - لا۸۴ - لا۱۹۰$$

کی اصلیں، اعداد - لا۱۹۰، لا۱۵، لا۲ کے درمیان مختلف وقفوں میں واقع ہوتی ہیں۔

$$۱ + لا۲ + لا۵ = لا۲۰ + لا۲۲ + لا۱$$

یہاں

$$۱ + لا۲ + لا۵ = لا۲۰ + لا۲۲ + لا۱$$

$$+ لا۵ = لا۲۰ + لا۲۲ + لا۱$$

مندرجہ بالا مقداروں کے اندراج سے مائل ہوگا

$$+ - + - (\infty -)$$

$$+ - . + (-)$$

$$+ + + + (6)$$

$$+ + + + (\infty +)$$

جب کبھی (جس طرح کہ موجودہ مثال میں) کوئی مقدار امدادی تفاضلوں میں سے ایک تفاضل کو صفر بنا دے (یہاں ف، لا، =، کو۔ بے پورا کرتا ہے) تو صفر جس صف میں ہے اس میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد شمار کرنے میں صفر کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے کیونکہ اسکی ہر جانب کی علامتیں مختلف ہونے کی وجہ سے صف میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد میں کوئی تغیر واقع نہیں ہو سکتا خواہ معدوم ہونیوالی مقدار کی علامت کو کسی بھی فرض کر لیا جائے۔ سب اصلیں حقیقی ہیں۔ ایک اصل، = اور - کے درمیان دو اصلیں، + اور ۶ کے درمیان -

۱۲ - مساوات

$$۳ لا - ۶ لا - ۸ لا - ۳ = ۰$$

کا تجزیہ کر دو۔

$$۲ = لا - لا - لا - لا$$

یہاں

$$ف = لا + لا$$

چونکہ ف، لا، کامل مربع ہے، عمل حساب ختم کیا جاسکتا ہے۔
جواب :- دو حقیقی اصلیں، و تینوں (-، +، ۶) میں واقع ہیں۔

۹۹ - مساوات کی اصولوں کے حقیقی ہونے کی شرطیں۔ اسٹرم

(210)

کے تفاضلوں کی تعداد جب اس میں ف، لا، ف، لا، اور ن - ۱ باقیوں کو شامل کیا جائے عام طور پر ن + ۱ ہوگی۔ بعض صورتوں میں مجوزہ مساوات میں چند رقموں کی عدم موجودگی کی وجہ سے چند باقی

موجود نہیں ہونگے۔ یہ صرف اس وقت واقع ہو سکتا ہے جب مجوزہ مساوات میں خیالی اصلیں ہوں کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ لا کے ∞ سے $\infty + \infty$ تک جانے میں تفاعلوں کے سلسلہ میں علامت کی ∞ تبدیلیوں کا نقصان ہونے کے لئے سب تفاعلوں کا موجود ہونا ضروری ہے۔ اور مزید یہ کہ یہ سب تفاعل ایک ہی علامت اختیار کریں جبکہ لا $\infty + \infty$ اور متبادل علامتیں جبکہ لا $\infty - \infty$ ۔ اب چونکہ مساوات کی پہلی رقم کو ہمیشہ مثبت علامت کے ساتھ لیا جاتا ہے اس لئے کسی مساوات کی سب اصلوں کے حقیقی ہونے کی شرط کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے:- ∞ دیں درجہ کی مساوات کی سب اصلیں حقیقی ہونیکے لئے اسٹم کے تمام باقیوں کے صدر سر جو تعداد میں ∞ ۔ ∞ میں مثبت ہونے چاہئیں۔

مثالیں

۱۔ وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات

$$x^2 + 2x + 3 = 0$$

کی اصلیں حقیقی اور غیر مساوی ہوں۔

جواب :- ∞ ۔ ∞ ۔ ∞ ۔

۲۔ وہ شرطیں معلوم کرو کہ کبھی

$$x^2 + 3x + 4 = 0$$

کی سب اصلیں حقیقی اور غیر مساوی ہوں۔

جب اس کبھی کی سب اصلیں حقیقی ہوں تو یہ ظاہر ہے کہ یہ کبھی عام کبھی سے اخذ کیا گیا ہے اسکی سب اصلیں بھی حقیقی ہیں۔ اس لئے عام کبھی کی اصلوں کے حقیقی ہونے کی شرطیں معلوم کرنے میں مندرجہ بالا شکل پر بحث کرنا کافی ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ

$$ف (ی) = ی + ۱ھ$$

$$ف (ی) = ۲ھ - ی - گ$$

$$ف (ی) = - (گ + ۲ھ)$$

[انکو محسوس کرنے میں ف (ی) کو ف (ی) سے تقسیم کرنے سے قبل ف (ی) کو مثبت جزو ضربی ۲ھ سے ضرب دو۔]

پس مطلوبہ شرطیں ہیں ۱ھ منفی اور گ + ۲ھ منفی۔

ان کو ایک شرط میں بیان کیا جاسکتا ہے یعنی گ + ۲ھ منفی، کیونکہ اس سے ۱ھ کا منفی ہونا لازم آتا ہے (دیکھو دفعہ ۴۳)۔

۳۔ چار درجہ

(211)

$$ی + ۱ھ + ۲گ + ی + ۱ع - ۳ھ =$$

کے لئے اسٹرم کے باقی محسوس کرو۔

ہم معلوم کرتے ہیں

$$ف (ی) = ۳ھ - ی - ۳گ - (۱ع - ۲ھ)$$

$$ف (ی) = - (۲ھ - ۳گ - ۱ع)$$

$$ف (ی) = ۲ع - ۲۰جے$$

انکو دفعہ ۳ کی تمانک کی مدد سے آسانی کے ساتھ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ف کو ف (ی) سے تقسیم کرنے سے پیشتر مثبت جزو ضربی ۳ھ سے ضرب دو اور جب باقی معلوم ہو جائے تو مثبت جزو ضربی ۱ھ کو جدا کر دو۔ ف کو ف (ی) سے تقسیم کرنے سے پیشتر مثبت جزو ضربی (۲ھ - ۳جے) سے ضرب دو اور جب باقی معلوم ہو جائے تو مثبت جزو ضربی ۱ھ کو جدا کر دو۔

۱۰۰۔ چار درجہ کی اصولوں کے حقیقی ہونیکے لئے شرطیں۔

چوتھے درجہ کی عام جبری مسادات کی اصولوں کی نوعیت کو جانچنے کے معیار اسٹرم کے طریقہ سے حاصل کرنے کے لئے دفعہ مابقی کی مثال ۳ کی

کی اصولوں کو جدا کرنے میں بودان کا طریقہ استعمال کرو۔

جواب :- اسکی اصلیں وقفوں (-۱)، (۲)، (۳)، (۴)، (۵)، (۶)۔

میں ہیں۔

۲۔ مسادات

$$لا^۱ - لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶ = ۰$$

کے تجزیہ میں اسٹرم کا مسئلہ استعمال کرو۔

اس قسم کے چار درجہ کا تجزیہ کرنے میں جس کی دو اصلیں صریحاً حقیقی ہیں ہم عمل حساب کو اس وقت ختم کر سکتے ہیں جب اسٹرم کا وہ باقی حال ہو جائے جس کی عدد رقم کا منفی ہے کیونکہ ایسی صورت میں اصولوں کے دوسرے زوج کو خیالی ہونا چاہئے اور حقیقی اصولوں کے مقامات دی ہوئی مسادات میں اندراج کے ذریعہ آسانی کے ساتھ معلوم کئے جا سکتے ہیں۔

جواب :- دو اصلیں خیالی، دو حقیقی اصلیں وقفوں (-۱)، (۲)، (۳) میں

۳۔ اسی طریقہ پر مسادات

$$لا^۱ - لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶ = ۰$$

کا تجزیہ کرو۔

جواب :- دو اصلیں خیالی، دو حقیقی، دو وقفوں (-۱)، (۲)، (۳) میں

۴۔ مسادات

$$لا^۱ + لا^۲ - لا^۳ + لا^۴ - لا^۵ + لا^۶ = ۰$$

کے تجزیہ میں اسٹرم کا مسئلہ استعمال کرو۔

جواب :- سب اصلیں خیالی۔

۵۔ اسٹرم کے طریقہ سے مسادات

$$لا^۱ - لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶ = ۰$$

کی حقیقی اصولوں کی تعداد اور ان کا محل وقوع دریافت کرو۔

جواب :- سب اصلیں حقیقی۔ ایک اصل وقفہ (-۲)، (۳) میں

دو اصلیں وقفہ (-۱) میں اور دو مثبت اصلیں وقفوں (۱)، (۲)، (۳) میں

۶۔ ذیل کی مساوات کے لئے اسٹرم کے تقاطعوں کو محسوب کرو اور بتاؤ کہ سب اصلیں حقیقی ہیں:-

$$\text{لا} - ۵\text{لا}^۲ + ۵\text{لا}^۳ + ۵\text{لا}^۴ - ۵\text{لا} - ۱ = ۰$$

۷۔ ذیل کی مساوات کے لئے اسٹرم کے تقاطعوں کو محسوب کرو اور بتاؤ کہ چار اصلیں خیالی ہیں:-

$$۳\text{لا}^۲ + ۵\text{لا} + ۲ = ۰$$

طالب علم بہ آسانی دیکھ لگا کہ یہ مثال اور مثال مابقی ایسی مثالیں ہیں جنہیں ایک جزو ضربی ہے جو اسٹرم کے دو غیر متصل باقیوں میں مشترک ہے۔
۸۔ مساوات ذیل کے لئے اسٹرم کے تقاطعوں کو محسوب کرو اور اصلوں کی نوعیت کے متعلق مثال ۳ صفحہ ۱۵۳ کے نتیجوں کی تصدیق کرو:-

$$\text{لا} - ۵\text{ف} + ۵\text{لا} + ۲\text{ف} = ۰$$

۹۔ ثابت کرو کہ اگر ج کی ایک کے سوا کوئی قیمت ہو تو مساوات

$$\text{ج}^۲\text{لا} - ۲\text{ج}^۲\text{لا} + ۲\text{لا} - ۱ = ۰$$

کی اصلوں کا ایک زوج خیالی ہے۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$\text{لا} - (\text{ا}^۲ + \text{ب}^۲ + \text{ج}^۲)\text{لا} - ۲\text{ا}^۲\text{ب} + \text{ج} = ۰$$

کی سب اصلیں حقیقی ہیں۔ اس کو حل کرو جب مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج' میں سے دو مساوی ہو جائیں۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ جب چار درجی

$$\text{ف}(\text{لا}) \equiv \text{لا}^۴ + ۲\text{ب}^۲\text{لا} + ۶\text{ج}^۲\text{لا} + ۲\text{دلا} + \text{س}$$

کا ایک جزو ضربی تیسرا ہو تو اس کو شکل ذیل میں بیان کیا جاسکتا ہے:-

$$\text{ر}^۲\text{ف}(\text{لا}) \equiv \{\text{لا} + \text{ب} + \text{ا} - ۵\} \{\text{لا} + \text{ب} - ۳ - ۵\}$$

۱۲۔ اسٹرم کے باقیوں کے ذریعہ ان شرطوں کی تصدیق کرو جنکو پورا ہونا چاہئے جبکہ مثال مابقی کا چار درجی کامل مربع ہو اور اس صورت میں ثابت کرو کہ

$$\{ (لا) = (ا + لا + ب) + ۳ھ \}$$

۱۳۔ ثابت کرو کہ جب اسٹرم کے سب تفاعل موجود ہوں تو ان تفاعلوں کی صدر رقموں کے سروں میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد مساوات کی خیالی اصلوں کے زوجوں کی تعداد کے مساوی ہوتی ہے۔

۱۴۔ اگر پانچ درجی کے لئے اسٹرم کے باقیوں میں سے پہلے دو کی صدر رقموں کی علامتیں - + ہوں تو ثابت کرو کہ حقیقی اصلوں کی تعداد متغیر ہو جاتی ہے۔
جواب :- صرف ایک اصل حقیقی۔

۱۵۔ اگر ھ اور جے دونوں مثبت ہوں تو ثابت کرو کہ چار درجی کی سب اصلیں خیالی ہیں اور یہ کہ انہی شرطوں کے تحت پانچ درجی کی صرف ایک اصل حقیقی ہوتی ہے جب اس کو ثنائی سروں کے ماتحت لکھا جائے۔
(سٹریم - رابرٹس، ڈیٹن انزافیشن پیپر ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶)

۱۶۔ اسٹرم کے مسئلہ کے استعمال میں اگر ایسا تفاعل لمبائے جس کی علامتیں سب کی سب مثبت ہیں یا سب کی سب منفی تو ابتدائی مساوات کی مثبت اصلوں کی تعداد اور ان کے محل وقوع کی جانچ اسٹرم کے خچے تفاعلوں کی مدد کے بغیر کی جاسکتی ہے۔ لیکن اگر ایسا تفاعل لمبائے جس کی علامتیں باری باری سے مثبت اور منفی ہیں تو ابتدائی مساوات کی منفی اصلوں کی جانچ بھی اسی طریقہ پر کی جاسکتی ہے۔

۱۷۔ اگر کسی مساوات ف (لا) = کی سب اصلیں حقیقی ہوں تو ثابت کرو کہ اسٹرم کے امدادی تفاعلوں میں سے ہر ایک تفاعل کی سب اصلیں بھی حقیقی ہیں اس کو اسی طرح کے استدلال سے ثابت کیا جاسکتا ہے جو دفعہ ۹۴ میں

استعمال کیا گیا ہے۔ ک وہی باقی سلسلے پر غور کرو اور فرض کرو کہ اسکا درجہ م ہے۔ کیا اور وہ م تفاعل جو اسکے بعد آتے ہیں ایک ایسا سلسلہ بناتے ہیں جس میں کوئی دو متصل تفاعل باہم معدوم نہیں ہو سکتے۔ جب لا = ۰ تو انہی علامتیں

باری باری سے مثبت اور منفی ہیں لیکن جب 'لا' $+$ ∞ تو یہ سب مثبت ہیں۔
اس لئے 'لا' جب '۔' ∞ سے $+$ ∞ تک جاتا ہے تو علامت کی م تبدیلیاں کم ہو جاتی ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ علامت کی کوئی تبدیلی کم نہیں ہو سکتی
سوائے اس صورت کے جبکہ 'لا' مساوات $\infty =$ کی ایک اہل میں سے
گذرے۔ پس اس مساوات کی م حقیقی اصلیں ہیں۔

اب چونکہ 'لا' کی وہ قیمت جو کسی تفاعل کو معدوم کرتی ہو دو متصلہ
تفاعلوں کو مختلف علامت بناتی ہے اسلئے آسانی کے ساتھ نتیجہ نکلے گا
ہے کہ سلسلہ کی کوئی مساوات بلحاظ اس تفاعل کے جو اس کے پیشتر ہے انتہائی
مساوات ہے۔

(214)

۱۸۔ اگر اسٹرم کے امدادی تفاعلوں میں سے کسی ایک تفاعل
ف م (لا) کی حقیقی اصلیں معلوم ہوں تو ثابت کر دو کہ ابتدائی مساوات کی
اصولوں کی تعداد اور محل وقوع ف م (لا) کے نیچے دیگر تفاعلوں کی امداد
کے بغیر متعین ہو سکتے ہیں۔

فرض کر دو کہ ف م (لا) = کی حقیقی اصلیں مقدار کی ترتیب میں
عہ، ب،، ی، طہ ہیں اور بقیہ اصلیں خیالی ہیں۔ لا جب ∞ سے
طہ سے کسی قدر چھوٹی قیمت تک بدلتا ہے تو تفاعل ف م (لا) اپنی
علامت نہیں بدلتا اور اس لئے ف م (لا) = کی اصولوں کی جانچ کر نہیں
جوان حدود کے درمیان واقع ہوں ف م (لا) کے بعد آئے والے
اسٹرم کے تفاعلوں کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ یہی بات اس وقت صادق
آتی ہے جبکہ 'لا' طہ سے ذرا بڑی قیمت سے لیکر یہ سے ذرا چھوٹی قیمت
گذرتا ہے۔ اور اسی طرح دوسرے وقفوں کے لئے بھی۔ پس اگر ہم وقفوں
(۔' ∞ طہ)، (طہ، ی)،، (ب، عہ) کی الگ الگ جانچ کریں تو ابتدائی
مساوات کی اصولوں کی تعداد جوان میں سے ہر ایک میں واقع ہوتی ہے
اسٹرم کے نیچے کے تفاعلوں کی مدد کے بغیر متعین کیجا سکتی ہے۔

۱۹۔ اگر اسٹرم کے امدادی تفاعلوں میں سے کسی ایک میں خیالی

اصلیں ہوں تو ابتدائی مساوات میں کم از کم اتنی ہی تعداد خیالی اصولوں کی ہوگی
(مسٹر ایف۔ پریمر)
اس کو مثال مابقی سے اس طرح اخذ کیا جا سکتا ہے کہ علامت کی
تبدیلیوں کی بڑی سے بڑی تعداد کا امتحان کیا جائے جو ف (لا) پر ختم
ہو نیو اے تقاضوں کے سلسلہ میں کم ہو جاتی ہیں جبکہ لا، - ۱ سے + ۱
تک بدلتا ہے۔ یہ یاد رہے کہ جہاں تک اس محدود سلسلہ کا تعلق ہے لا کے
ف (لا) = ۱۔ لی ہر اصل میں سے گزرنے پر علامت کی ایک تبدیلی کا
اضافہ ہو سکتا ہے۔

۲۰۔ مثال ۸ کا طریقہ دفعہ ۹ مثال ۱ میں استعمال کرو۔
آخری دو اسٹرم کے تقاضوں کو نظر انداز کرنے سے

$$ف (لا) \equiv لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱۰ + لا + ۱$$

$$ف (لا) \equiv لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱۲ + لا + ۱۰$$

$$کا = لا^۲۹ - لا^۲۸ + لا^۲۷ + لا^۲۶ + لا^۲۵ + لا^۲۴$$

یہ آسانی سے معلوم ہو جاتا ہے کہ کا = کی اصلیں و تقفوں
(۳-۲) اور (۱۰) میں واقع ہوتی ہیں۔ مساوات ف (لا) = میں
دو اصلیں خیالی ہیں کیونکہ کا میں لا کا سرمنفی ہے۔ حقیقی اصلیں اگر کوئی
ہوں منفی ہوتی چاہئیں۔ مندرجہ بالا تین تقاضوں کو تقفوں (-۱۰-۳) اور
(۲-۱) میں اصلوں کے وجود اور محل وقوع کو متعین کرنے کے لئے کافی ہیں۔ یہ
فوراً معلوم ہو جاتا ہے کہ ابتدائی مساوات کی دو حقیقی اصلیں موخر اندر دفعہ
میں واقع ہوتی ہیں۔

بہت سی مثالوں میں اسٹرم کے آخری دو تقاضوں کو اس طور پر
نظر انداز کرنا ممکن ہوگا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ دو درجہ تقاضوں کی اصلوں کو ٹھیک
طور پر معلوم کرنا ضروری نہیں ہے بلکہ صرف وہ وقفے دریافت کر لئے جائیں
جس میں وہ واقع ہوتی ہیں۔

گیارہواں باب

عددی مساواتوں کا حل

۱۰۱۔ جبری اور عددی مساواتیں۔ جبری اور عددی مساواتوں کے حل میں ایک اٹھو لی فرق ہے۔ قبل الذکر میں نتیجہ کو خالص حریفی نوعیت کے عام ضابطہ سے بیان کیا جاتا ہے۔ یہ چونکہ ایک اصل کے لئے عام جملہ ہوتا ہے اس لئے بلا امتیاز تمام اصلوں کو تعبیر کرتا ہے۔ اس جملہ کو ایسا ہونا چاہئے کہ اس میں سروں کے جو تفاضل شامل ہوتے ہیں انکی بجائے اصلوں کے متناظر متشاكل تفاضلوں کو درج کیا جائے تو جذری علامات ۱، ۲، ۳ سے تعبیر ہوئیوالے اعمال قابل عمل ہو جائیں اور جب ان متشاكل تفاضلوں کے جذر الکعب اور جذر المربع نکالے جائیں تو اصلوں کا یہ جملہ ایک اصل میں تحویل ہو جائے مختلف اصلیں جذر المربعوں ۱، ۲، ۳ اور جذر الکعبوں ۱، ۲، ۳ سے حاصل ہونگی۔ اس بیان کی سادہ مثال دفعہ ۵۵ میں دو درجی کے لئے ملیگی۔ دفعات ۵۹ اور ۶۶ میں کعبی اور چار درجی کے لئے اسی قسم کی مثالیں درج ہیں۔ یہ بھی یاد رہے کہ وہ ضابطہ جو جبری مساوات کی اصل کو تعبیر کرتا ہے اسوقت بھی درست رہتا ہے جب مساوات کے سرخیالی مقادیر ہیں۔

عددی مساداتوں کی صورت میں اصولوں کو ایسے طریقوں سے جو ابھی بیان کئے جائینگے فرداً فرداً معلوم کیا جاتا ہے۔ کسی ایک اصل کو تقریبی طور پر معلوم کرنے سے پیشتر عموماً یہ ضروری ہے کہ وہ ایک معلومہ وقفہ میں واقع ہونی چاہئے جس میں کوئی دوسری حقیقی اصل شامل نہ ہو۔ عددی مساداتوں کی حقیقی اصلیں یا تو متوافق ہو سکتی ہیں یا متباہین پہلی جماعت میں اعداد صحیح کسرات اور ختم یا متوالی اعشاریہ جو کسرات میں تحویل ہو سکتی ہیں شامل ہیں۔ دوسری جماعت غیر ختم اعشاریہ پر مشتمل ہے۔ پہلی جماعت کی اصلیں ٹھیک ٹھیک معلوم ہو سکتی ہیں اور دوسری جماعت کی اصولوں کو صحت کے کسی درجہ تک تقریباً معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(216)

اب ہم ایک ایسے مسئلہ سے ابتدا کریں گے جو پہلی جماعت کی اصولوں کی تعین کو ایسی اصولوں کی تعین میں تحویل کر دیتا ہے جو صرف صحیح عدد ہیں۔

۱۰۲۔ مسئلہ۔ جس مسادات میں پہلی رقم کا سر ایک ہو اور دوسری رقموں کے سر صحیح اعداد ہوں اس میں کوئی ایسی متوافق اصل نہیں ہو سکتی جو صحیح عدد نہیں ہے۔

کیونکہ اگر ایسا ممکن ہو تو فرض کرو کہ مسادات

$$لا + ب م لا^۱ + ب م لا^۲ + \dots + ب م لا^۱ + ب م لا^۲ = ۰$$

کی ایک اصل $\frac{1}{ب}$ ہے جو مختصر ترین شکل میں ایک کسر ہے۔ تب

$$\left(\frac{1}{ب}\right) + ب م \left(\frac{1}{ب}\right)^۱ + \dots + ب م \left(\frac{1}{ب}\right)^۱ + ب م \left(\frac{1}{ب}\right)^۲ = ۰$$

اس کو ب^۵-۱ سے ضرب دو تو

$$-\frac{1}{c} = b_1^{(1)} + b_2^{(1)} + \dots + b_n^{(1)} + b_{n+1}^{(1)}$$

نہیں ہے۔

اب ہم عدد ۳ کے ساتھ عمل کرتے ہیں:-

$$۱ \quad ۲ - \quad ۱۳ - \quad ۳۸ - \quad ۲۲ -$$

$$\frac{۱-}{۲-} \quad \frac{۱-}{۳-} \quad \frac{۱۰-}{۳-} \quad \frac{۸-}{۳۰-}$$

پس ۳ ایک اصل ہے۔ ۲ کے ساتھ عمل کرنے میں جیسا کہ اوپر بتایا گیا، ہم دوسری سطر کے سروں سے انکی علامتیں بد لکر فائدہ اٹھاتے ہیں:-

$$۱ \quad ۱ \quad ۱۰ - \quad ۸$$

$$\frac{۱-}{۰-} \quad \frac{۳-}{۲-} \quad \frac{۴-}{۶-}$$

پس ۲ بھی ایک اصل ہے۔ پھر ۲ کے ساتھ عمل کرنے سے

$$۱ \quad ۳ \quad ۴ -$$

$$\frac{۲}{۵}$$

عمل ۵ پر رک جانا ہے کیونکہ یہ ۲ سے تقسیم نہیں ہوتا۔ پس ۲ اصل نہیں ہے۔

۳ بھی اصل نہیں ہے کیونکہ یہ ۲ کو تقسیم نہیں کرتا۔

[ہم ۳ کو پہلے ہی خارج کر سکتے تھے کیونکہ وہ تینوں پر اکثر لا تمام کی مطلق رقم کو تقسیم نہیں کرتا۔ اس بات کو پیش نظر رکھنے سے مقسوم علیہم کی تعداد گھٹانے میں اکثر فائدہ ہوتا ہے]

اب ہم آخری مقسوم علیہ ۴ کو لیتے ہیں:-

$$۱ \quad ۳ \quad ۴ -$$

$$\frac{۱-}{۰-} \quad \frac{۱}{۴}$$

پس ۴ بھی اصل ہے۔

اس لئے مساوات کی صحیح اصلیں ہیں ۳، ۲، ۴ اور عمل کی آخری

منزل سے یہ ظاہر ہے کہ جب ابتدائی کثیرالارتقام کو ثنائی جملوں لا - ۳، لا - ۲ سے تقسیم کیا جاتا ہے تو نتیجہ لا - ۱ حاصل ہوتا ہے اور اس لئے ایک بھی ایک اصل ہے۔ پس ابتدائی کثیرالارتقام کو شکل

$$(لا - ۱)(لا - ۲)(لا - ۳) \dots (لا + ۴)$$

میں رکھا جاسکتا ہے۔

$$۲ - مساوات ۳ لا^۴ - ۲۳ لا^۳ + ۳۵ لا^۲ + ۳۱ لا - ۳۰ = ۰$$

کی صحیح اصلیں معلوم کرو۔

اسکی اصلیں ۲ اور ۸ کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ پس صرف مقسوم علیہم ۲، ۳، ۵، ۶ کو آزمانا ہوگا۔

ہم فوراً معلوم کر لیتے ہیں کہ ۶ اصل نہیں ہے۔

۵ کے لئے ہم حاصل کرتے ہیں

$$۳۰ - ۳۱ ۳۵ - ۲۳ ۳$$

$$\frac{۳ -}{۱۵} = \frac{۵}{۴۰} = \frac{۶ -}{۲۵}$$

پس ایک اصل ۵ ہے۔ ۳ کے لئے ہم معلوم کرتے ہیں

$$۶ - ۵ - ۸ - ۳$$

$$\frac{۳ -}{۹} = \frac{۱ -}{۹} = \frac{۲}{۳}$$

اس لئے ۳ بھی ایک اصل ہے۔ ہم آسانی کے ساتھ یہ معلوم کر لیتے ہیں کہ

۲ اصل نہیں ہے۔

ابتدائی کثیرالارتقام کو (لا - ۵)(لا - ۳) سے تقسیم کیا جائے تو خارج قسمت آخری عمل کی رو سے ہے

$$۳ لا^۲ + لا - ۲$$

جبکی ایک اصل - ۱ ہے۔ پس مجوزہ مساوات کی تمام صحیح اصلیں - ۱، ۳، ۵، ہیں۔

تفصیل کے ساتھ استعمال کرنے سے پیشتر ان مقسوم علیہم کی تعداد کو گھٹانا ضروری ہے جنکو آزمائے کی ضرورت ہے۔ اس کو حسب ذیل طریقہ سے عمل میں لایا جاسکتا ہے:-

اگر ف (لا) = کی ایک صحیح اصل ہے تو جیسا کہ اوپر بتایا گیا ف (لا) لا۔ ہ سے پورا تقسیم ہو جاتا ہے اور خارج قسمت کے سر صحیح اعداد ملتے ہیں۔ اس لئے اگر ہم لا کو کوئی صحیح عددی قیمت دیں اور ف (لا) کی متناظر قیمت کو لا۔ ہ کی متناظر قیمت سے تقسیم کریں تو خارج قسمت ایک صحیح عدد ہونا چاہئے۔ سہولت کی خاطر ہم سادہ ترین صحیح اعداد ۱ اور ۱ لیتے ہیں اور کسی مقسوم علیہ ہ کو آزمائے سے پیشتر ہم اس پر یہ شرط عائد کر دیتے ہیں کہ ف (لا) لا۔ ہ سے تقسیم ہو جائے (یا علامت کو بدل دینے سے) لا۔ ہ اور ف (لا) لا۔ ہ سے تقسیم پذیر ہو جائے (یا علامت کو بدل دینے سے) لا۔ ہ سے۔

اس نتیجہ کو استعمال کرتے وقت سب سے پہلے ف (لا) اور ف (لا) کو منسوب کرنے میں سہولت ہوگی۔ اگر ان میں سے کوئی ایک معدوم ہو جائے تو متناظر صحیح عدد ایک اصل ہے اور پھر اس تجل شدہ کثیر الارقام پر عمل جاری کرینگے جس کے سر اس نتیجہ کو معلوم کرنے کے عمل میں حاصل ہوتے ہیں جو زیر بحث صحیح عدد کو درج کرنے سے ملتا ہے۔

مثالیں

$$۱۔ لا - ۲۳ + لا - ۱۶۰ - لا - ۲۸۱ - لا - ۲۵۰ - لا - ۴۴۰ =$$

اصلیں - ۱ اور ۲۴ کے درمیان واقع ہوتی ہیں -

حسب ذیل مقسوم علیہم حاصل ہوتے ہیں:-

$$۲۲، ۲۰، ۱۱، ۱۰، ۸، ۵، ۴، ۲$$

ہم آسانی کے ساتھ حاصل کر لیتے ہیں

کثیر الارقام کی اصل بھی ہو تو وہ مجوزہ مساوات کی تہری اصل ہے اور علیٰ ہذا لفظ
جب کبھی کسی مساوات میں مرتبہ تکرار یا نیوالی صرف ایک ضغفی اصل
ہو تو اس کو اس طریقہ پر معلوم کیا جاسکتا ہے کیونکہ ایسی صورت میں
ف (لا) اور ف (لا) کا مقسوم علیہ اعظم (لا - عہ) کی شکل کا ہوگا
اور اگر عہ متباین ہو تو اس کے سر متوافق نہیں ہو سکتے۔

(228)

تیسرے، چوتھے اور پانچویں درجوں کی مساواتوں کی ضغفی اصلیں
مقسوم علیہ اعظم معلوم کرنے کے عمل کی مدد کی بغیر پوری طرح معلوم
کیجا سکتی ہیں جیسا کہ ذیل کے مشاہدات سے واضح ہو جائیگا۔

(۱) ثلثی۔ اس صورت میں ضغفی اصلوں کو متوافق ہونا چاہئے
کیونکہ اسکا درجہ اتنا بڑا نہیں ہے کہ دو جدا جدا اصلیں تکرار یا سکیں۔

(۲) چار درجی۔ اس صورت میں یا تو ضغفی اصلیں متوافق ہیں
یا یہ تفاعل ایک کامل مربع ہے۔ کیونکہ چار درجی کی وہ شکل جس میں
دو جدا جدا اصلیں تکرار پا سکتی ہیں صرف یہ ہے۔

(لا - عہ) (لا - بہ)

یعنی ایک دو درجی کا مربع۔ چار درجی کی اصلیں متباین ہو سکتی ہیں۔
اسلئے اگر یہ معلوم ہو جائے کہ چار درجی کی اصلیں متوافق نہیں ہیں تو ہمیں
یہ دیکھ لینا چاہئے کہ آیا وہ کامل مربع ہے تاکہ مساوی متباین اصلوں کا
تعیین ہو سکے۔

(۳) پانچ درجی۔ اس صورت میں یا تو ضغفی اصلیں متوافق ہیں
یا یہ تفاعل دو جملوں کا حاصل ضرب ہے، ایک خطی متوافق جزو
ضربی اور دوسرا ایک دو درجی کا مربع۔ کیونکہ دو مختلف اصلوں کے تکرار
پاسکنے کے لئے تفاعل کو شکلوں

(لا - عہ) (لا - بہ) (لا - جہ) (لا - عہ) (لا - بہ)

میں سے کوئی نہ کوئی شکل اختیار کرنی چاہئے۔ موزر الذکر شکل میں اصلیں
متباین نہیں ہو سکتیں۔ لیکن قبل الذکر ایسی صورت کا جواب ہو سکتی ہے

جس میں ایک متوافق جزو ضربی ایک دو درجی کے مربع سے مضروب ہو
جسکی اصلیں متباین ہیں۔ اس طرح اگر یا صحیح درجی میں متوافق اصلوں کا
غیر موجود ہونا معلوم ہو جائے تو اسکی اصلیں ضعیفی نہیں ہو سکتیں۔ اگر
اس میں صرف ایک متوافق اصل پائی جائے تو اس بات کا امتحان
کر لینا چاہئے کہ آیا باقی ماندہ جزو ضربی کا حل مرتب ہے۔ اگر اس میں ایک سے
زیادہ متوافق اصلیں ہوں تو ضعیفی اصلیں متوافق اصلوں میں ملینگی۔

مثالیں

(224)

$$1 - 2 \text{ لا} - 3 \text{ لا} 2 + 112 \text{ لا} + 64 = 0$$

کی تمام متوافق اصلیں معلوم کرو۔

اصلیں حدود - ۱۶ کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ مقسوم علیہم ۲، ۴، ۸

ہیں۔

$$2 \quad 31 - 112 \quad 64$$

$$\frac{2 -}{0} \quad \frac{15 -}{16 -} \quad \frac{8 -}{120 -}$$

اس لئے ۸ ایک اصل ہے۔ اب تحویل شدہ مساوات پر عمل کرو

$$2 \quad 15 - 8 -$$

$$\frac{2 -}{0} \quad \frac{1 -}{16 -}$$

۸ پھر ایک اصل ہے اور باقی ماندہ جزو ۲ لا + ۱ ہے۔

جواب :- ف (لا) $\equiv (۱ + لا) (۸ - لا)$

$$2 - 2 \text{ لا} - 30 \text{ لا} 2 - 64 \text{ لا} - 56 = 0$$

کی متوافق اور ضعیفی اصلیں معلوم کرو۔

اصلیں حدود - ۱۶ کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ (دفعہ ۸ مثال ۱)

کا طریقہ استعمال کرو)

جواب :- ف (لا) \equiv (لا + ۲) (لا - ۴)

$$۹ لا - ۱۲ لا - ۱ لا - ۴ لا - ۲ لا + ۱۶ = ۰$$

کی متوافق اور ضعیفی اصلیں دریافت کرو۔

اصلیں حدود - ۲، ۵ کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔

مساوات جس شکل میں ہے اس میں صحیح اصلیں نہیں ہیں۔ لیکن پھر بھی

اسکی اصل متوافق ہو سکتی ہے۔ اس کو جانچنے کے لئے اصولوں کو ۳ سے

ضرب دو تاکہ لا کا سر ایک ہو جائے۔ تب ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$۹ لا - ۴ لا - ۱ لا - ۱۲ لا + ۲ لا + ۱۶ = ۰$$

اب اصلیں حدود - ۲، ۱۵ کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔

اسکی ایک دوہری اصل - ۴ ہے اور تفاعل (لا - ۱۲) (لا + ۹) (لا + ۲)

کے معادل ہے۔ اس لئے ابتدائی مساوات

$$(لا - ۴) (لا + ۱) (لا + ۳) = ۰$$

کے مماثل ہے۔

$$۴ لا + ۱۲ لا + ۳ لا - ۳۲ لا - ۲ لا + ۲۴ لا + ۴ = ۰$$

کی متوافق اور ضعیفی اصلیں معلوم کرو۔

اصلیں - ۱۲ اور ۱ کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ اسلئے قابل امتحان (225)

مقسوم علیہم صرف - ۴، - ۲، - ۱ ہیں۔ ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ مساوات کی

کوئی اصل متوافق نہیں ہے۔ اب ہم یہ دیکھتے ہیں کہ آیا دیا ہوا تفاعل کامل مربع ہے۔

تفاعل کا جذرا مربع نکالنے سے یا مثال ۳ صفحہ ۱۰۸ کی شرطوں کو استعمال کرتے سے

یہ معلوم ہو سکتا ہے۔ چنانچہ یہ لا + ۶ لا - ۲ کا مربع ہے (مثال صفحہ ۱۰۸)

پس دی ہوئی مساوات مساوی اصولوں کے دو زوج رکھتی ہے اور دونوں متباہن

ہیں۔

$$۵ - ف (لا) \equiv لا - لا - ۱۲ لا + لا + ۸ لا + ۲۸ لا + ۱۲ = ۰$$

کی متوافق اور ضعیفی اصلیں معلوم کرو۔

اصولوں کے حدود - ۴، ۴ ہیں۔

مساوات کی ایک اصل ۳۔ ہے اور تحویل شدہ مساوات ہے

لا۔ ۲ لا + ۸ لا + ۲ = ۰
اور کوئی دوسری متوافق اصل موجود نہیں ہے۔ اسلئے ضعیفی اصلوں کا امکان صرف اس صورت میں ہے جبکہ یہ بعد کا تعادل کامل مربع ہو۔ چنانچہ یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ وہ کامل مربع ہے اور

$$ف (لا) \equiv (لا^2 - لا - ۲)(لا + ۳)$$

$$۶۔ ف (لا) \equiv لا^3 - لا^2 + ۲ لا - ۲۲ لا^2 + ۲۶ لا + ۲۱ لا - ۱۸ = ۰$$

کی متوافق اور ضعیفی اصلیں معلوم کرو۔

$$جواب :- ف (لا) \equiv (لا + ۱)(لا - ۲)(لا - ۳)$$

۷۔ ذیل کی مساوات میں صرف دو مختلف اصلیں ہیں۔ انکو معلوم کرو۔
لا۔ ۱۳ لا + ۶ لا - ۱۱ لا + ۲۱ لا - ۱۰۸ = ۰

عموماً یہ ظاہر ہے کہ اگر ایک صحیح اصل ھ دو مرتبہ واقع ہوتی ہو تو آخری سر میں ھ^۲ جزو ضربی کے طور پر شامل ہونا چاہئے اور آخر سے دوسرے سر میں ھ۔ اگر اصل تین مرتبہ واقع ہوتی ہو تو آخری سر میں ھ^۳، آخر سے دوسرے سر میں ھ^۲، اور آخر سے تیسرے سر میں ھ جزو ضربی کے طور پر شامل ہونا چاہئے۔ یہاں آخری سر = ۲ × ۳۔ پس اگر نہ تو ۱ اور نہ ۱ اصل ہو تو اصلیں ۲ اور ۳ ہونی چاہئیں۔ اسکی تصدیق آسانی کے ساتھ ہو سکتی ہے کہ یہ دونوں فی الحقیقت اصلیں ہیں۔

۸۔ مساوات

$$۸۰۰ لا^2 - ۱۰۲ لا - ۳ = ۰$$

میں مساوی اصلیں ہیں ان کو معلوم کرو۔
اس مثال میں مقسوم علیہم کا طریقہ استعمال کرنے سے پیشتر اصلوں کو ان کے شکافیوں میں تبدیل کرنے سے آسانی پیدا ہوگی۔

$$جواب :- ف (لا) \equiv (لا - ۱)(لا - ۵)(لا + ۱)$$

۱۰۷۔ نیوٹن کا تقرب کا طریقہ۔ یہ بتا دینے کے بعد کہ مساواتوں کی

متوافق اصلیں کس طرح معلوم کی جا سکتی ہیں اب ہم متباین اصولوں کی تقریبی قیمتیں حاصل کرنے کے بعض طریقے بیان کرتے ہیں۔ تقرب کا وہ طریقہ جو عام طور پر نیوٹن سے منسوب کیا جاتا ہے اور جو اس دفعہ کا موضوع ہے اس لحاظ سے قابل قدر ہے کہ اس کو باورانی تفاضلوں پر مشتمل عدوی مساواتوں میں اور ان مساواتوں میں جنہیں صرف جبری تفاضل شامل ہوتے ہیں یکساں طور پر استعمال کیا جا سکتا ہے۔ اگرچہ موخر الذکر جماعت کے تفاضلوں کی صورت میں عملی مقاصد کے مد نظر ہارنر کے طریقہ کو نیوٹن کے طریقہ پر ترجیح حاصل ہے تاہم اصول میں دونوں طریقے بڑی حد تک مماثل ہیں۔ ہارنر کا طریقہ جس کا حوالہ اوپر دیا گیا ہے دفعتاً آئندہ میں واضح کیا جائیگا۔

تقرب کے تمام طریقوں میں جس اصل کو ہم تلاش کرتے ہیں اسکی متعلق یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ وہ دوسری اصولوں سے جدا کر لی گئی ہے اور تنگ حدود کے درمیان معلومہ وقفہ کے اندر واقع ہے۔

فرض کرو کہ دی ہوئی مساوات $f(x) = 0$ ہے اور قیمت ۱ معلوم ہے جو مساوات کی ایک اصل سے بقدر ایک چھوٹی مقدار h کے فرق رکھتی ہے۔ اب چونکہ مساوات کی اصل $1 + h$ ہے اسلئے $f(1 + h) = 0$ یعنی

$$f(1) + f'(1)h + \frac{f''(1)}{2!}h^2 + \dots = 0$$

اب چونکہ h چھوٹا ہے اسلئے h کی ایک سے بڑی تمام قوتوں کو نظر انداز کر دینے سے ہم حاصل کرتے ہیں

۱۰ دیکھو نوٹ (ب) کتاب کے آخری حصہ میں۔

$$ف(۱) + ف(۱) = ۵$$

جس سے

$$۵ = \frac{ف(۱)}{ف(۱)}$$

یعنی مطلوبہ اصل کی پہلی تقریبی قیمت ہے

$$۱ - \frac{ف(۱)}{ف(۱)}$$

اس قیمت کو ب سے تقسیم کر دو اور پھر وہی عمل جاری کرو تو قریب تر تقریبی قیمت

$$ب - \frac{ف(ب)}{ف(ب)}$$

حاصل ہوگی۔ اس عمل کو دہرانے سے محنت کے کسی درجہ تک تقریبی قیمت معلوم کیا جاسکتی ہے۔

مثال

$$۰ = ۵ - ۱۱۲ - ۱۱۲$$

مساوات کی مثبت اصل کی تقریبی قیمت معلوم کرو۔

اصل ۱۱۲ اور ۳ کے درمیان واقع ہے (مثال ۱ دفعہ ۹۶)۔ حدود کو تنگ کرنے سے اصل کا ۲ اور ۲۵۲ کے درمیان واقع ہونا معلوم ہوا ہے۔ ہم ۲۱۱ کو وہ مقدار لیتے ہیں جو ۱ سے تقسیم کی جاتی ہے۔ یہ مقدار اصلی قیمت ۱ + ۵ سے ۱۱۲ سے زیادہ فرق نہیں رکھ سکتی۔ آسانی کے ساتھ ہم معلوم کرتے ہیں

$$\frac{ف(۱)}{ف(۱)} = \frac{ف(۲۵۱)}{ف(۲۵۱)} = \frac{۵۰۶۱}{۱۱۵۲۳} = ۰.۴۳۸۵۲۳$$

(227)

اسلے پہلا تقرب ہے

$$۲۶۱ - ۵۴۳ = ۰۰۰۹۴۶$$

اسکو ب قرار دینے سے اگر کسر $\frac{ف (ب)}{ب (ب)}$ کو محسوب کرنے سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$ب - \frac{ف (ب)}{ب (ب)} = ۲۶۱ - ۵۴۳ = ۰۰۰۹۴۶$$

جو دوسرا تقرب ہے۔ دقتس علیٰ ہذا۔

نیوٹن کے طریقہ میں عام طور پر تقرب کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے لیکن جس اصل کو ہم تلاش کر رہے ہیں اس کے ساتھ ہی جب دوسری اصل تقریباً اسلے مساوی ہوتی ہے تو کسر $\frac{ف (ب)}{ب (ب)}$ کا چھوٹا ہونا ضروری نہیں کیونکہ تقریباً مساوی اسلوں میں سے کسی ایک کی قیمت 'ف (ب)' کو ایک چھوٹی مقدار میں تبدیل کر دیتی ہے۔ ایسی صورت میں خاص خاص پیش بینیوں کی ضرورت پڑتی ہے اس طریقہ کی تفصیلی بحث میں ہم پڑنا نہیں چاہتے اس وجہ سے کہ عملی مقاصد کے لئے ہارنر کا طریقہ کہیں زیادہ مفید و کارآمد ہے جو اب بیان کیا جائیگا۔

۱۰۸۔ عددی مساواتوں کو حل کرنے کے لئے ہارنر کا طریقہ۔

اس طریقہ سے متوافق اور متباین دونوں اصلیں معلوم ہو سکتی ہیں۔ اس میں اصل کو ہندسہ بہ ہندسہ دریافت کیا جاتا ہے، پہلے اصل کا صحیح حصہ (اگر کوئی ہو) اور پھر اعشاری حصہ حاصل کرتے ہیں یہاں تک کہ اصل اگر متوافق ہو تو پوری طرح اور اگر متباین ہو تو اعشاریہ کے مطلوبہ مقامات تک معلوم ہو جائے۔ یہ عمل جذر المربع اور جذر الکعب نکالنے کے عمل کے متشابه ہے جو فی الحقیقت موجودہ طریقہ سے دو درجہ اور کعبی مساواتوں کے عام حل معلوم کرنے کی خاص صورتیں ہیں۔

ہارنر کے طریقہ کا خاص اصول یہ ہے کہ دی ہوئی مساوات کی

اصولوں کو دفعہ ۳۳ میں بیان کردہ طریقہ کی بموجب بقدر معلومہ مقدار و محکم متواتر رکھایا جاتا ہے۔ اس طریقہ کا بڑا فائدہ یہ ہے کہ متواتر استحالات مختصر حسابی شکل میں پیش نظر ہو جاتے ہیں اور اصل ایک مسلسل عمل سے اعتبار یہ کے مطلوبہ مقامات تک صحیح صحیح حاصل ہو جاتی ہے۔

اصولوں کو گھٹانے کا اصول اس دفعہ میں سادہ مثالوں کے ذریعہ واضح کیا جائیگا اور دفعات آئندہ میں چند اور اصول بیان کئے جائیں گے جنکی مدد سے اس طریقہ کے عملی استعمال میں بہت کچھ سہولت پیدا ہو سکتی ہے۔

(228)

مثالیں

۱۔ مساوات

$$۲ \text{ لا} - ۸۵ = ۸۴ - ۸۵ \text{ لا}$$

کی مثبت اصلیں معلوم کرو۔

جب کوئی عددی مساوات حل کرنے کے لئے تجویز ہو تو پہلا کام یہ ہوگا کہ اصل کا پہلا عدد معلوم کیا جائے۔ چند آزمائشوں سے یہ عدد معلوم ہو سکتا ہے اگرچہ بعض صورتوں میں اصولوں کو جدا کرنے کے وہ طریقے استعمال کرنے ہونگے جو دسویں باب میں بیان کئے گئے ہیں۔ مثال بالا میں صرف ایک اصل مثبت ہو سکتی ہے اور یہ ۴۰ اور ۵۰ کے درمیان واقع ہے۔ پس اصل کا پہلا عدد ۴۰ ہے۔ اب ہم اصولوں کو بقدر ۴۰ کے گھٹاتے ہیں۔ احتمال شدہ مساوات کی ایک اصل صفر اور ۱۰ کے درمیان ہوگی۔ احتمال کرنے سے اس کا ۳ اور ۴ کے درمیان واقع ہونا معلوم ہوتا ہے۔ اب ہم احتمال شدہ مساوات کی اصولوں کو بقدر ۳ کے گھٹاتے ہیں جس کا اثر یہ ہوگا کہ مجوزہ مساوات کی اصلیں بقدر ۴۳ کے گھٹ جائیں گی۔ دوسری احتمال شدہ مساوات کی ایک اصل صفر اور ۱ کے درمیان ہوگی۔ اس آخری مساوات کی اصولوں کو بقدر ۵ کے گھٹانے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اسکی مطلق رقم صفر ہو جاتی ہے یعنی مجوزہ مساوات کی

اصول کو بقدر ۴۳۵ کے گھٹانے سے اسکی مطلق رقم منفرد تھوٹی ہوتی ہے جس سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ دی ہوئی مساوات کی ایک اصل ۴۳۵ ہے۔ حسابی اعمال کا سلسلہ ذیل میں ظاہر کیا جاتا ہے :-

$$\begin{array}{r}
 ۲ \quad ۸۵ - \quad ۸۵ - \quad ۸۴ - \\
 ۸۰ \quad ۲۰۰ - \quad ۱۱۴۰۰ - \\
 \hline
 ۵ - \quad ۲۸۵ - \quad ۱۱۴۸۴ - \\
 ۸۰ \quad ۳۰۰۰ \quad ۹۵۹۲ \\
 \hline
 ۴۵ \quad ۲۶۱۵ \quad ۱۸۹۳ - \\
 ۸۰ \quad ۲۸۳ \quad ۱۸۹۳ \\
 \hline
 ۱۵۵ \quad ۳۱۹۸ \quad ۰ \\
 ۶ \quad ۵۰۱ \\
 \hline
 ۱۶۱ \quad ۳۶۹۹ \\
 ۶ \quad ۸۴ \\
 \hline
 ۱۶۴ \quad ۳۷۸۲ \\
 ۶ \\
 \hline
 ۱۷۳ \\
 ۱ \\
 \hline
 ۱۷۴
 \end{array}$$

شکستہ خط پر استحالہ کے اختتام کی علامت ہے اور جبلی ہندسوں میں لکھے ہوئے اعداد متواتر استحالہ شدہ مساواتوں کے سر ہیں (دیکھو دفعہ ۴۳۳)۔ مثلاً

$$۲ + ۱۵۵ + ۱۲۴۱۵ - ۱۱۴۸۴ = ۰$$

(229)

وہ مساوات ہے جسکی اعلیٰ دی ہوئی مساوات کی اصولوں سے بقدر ۴۰ کے چھوٹی ہیں اور جس کی مثبت اصل ۳ اور ۴ کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ اگر دوسری استحالہ شدہ مساوات کی بالکل ٹھیک اصل ۵ نہ ہوتی بلکہ (فرض کرو) ۵ اور ۶ کے درمیان واقع ہوتی تو مجوزہ مساوات کی اصل کے پہلے تین ہند

۵۳، ۵۴، ۵۵ ہوتے اور چوتھا ہند۔ معام کر نیکے لئے اصلوں کو بقید ۵۵ کے گھٹانا پڑتا اور علی ہذا القیاس۔

۲۲ — مساوات

$\cdot = 2 \times 5 - 13 - 3$

کی مثبت اصل معلوم کرو۔

ہم پہلے حسابی عمل لکھ لیتے ہیں اور پھر اسکے متعلق کچھ بحث کریں گے۔

| | | | | |
|-------|----------------|--------------|------------|---|
| 4525) | 220 - | 31 - | 13 - | 2 |
| | 21. | 24 | 22 | |
| | <hr/> 40 - | <hr/> 30 | <hr/> 11 | |
| | 013292 | 21 - | 22 | |
| | <hr/> 1354.8 - | <hr/> 220 | <hr/> 30 | |
| | 1354.8 | 11294 | 22 | |
| | <hr/> . | <hr/> 207594 | <hr/> 09 | |
| | | 12512 | 52 | |
| | | <hr/> 2495.8 | <hr/> 0952 | |
| | | 35.8 | 52 | |
| | | <hr/> 242514 | <hr/> 7.54 | |
| | | | 52 | |
| | | | <hr/> 7152 | |
| | | | 52 | |
| | | | <hr/> 7154 | |

آزمائش سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ مجوزہ مساوات کی مثبت اصل
۶ اور ۷ کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ اس لئے اصل کا پہلا ہندسہ ۶ ہے۔
اصلوں کو قدر ۶ کے گھاؤ استعمال شدہ مساوات

$$-x_{75} - U_{125} + U_{59} + U_{12}$$

کی اصل صفر اور ایک کے درمیان ہے۔ امتحان کرنے سے اسکا ۲ اور ۳ کے درمیان واقع ہونا معلوم ہو جاتا ہے۔ اسلئے مجوزہ مساوات کی اصل کے پہلے دو ہندسے ۶۲ ہیں۔ پھر اصولوں کو بقدر ۲ کے گھٹاؤ تو احتمال شدہ مساوات کی اصل ۵-۶ ہوگی۔ پس مجوزہ مساوات کی مطلوبہ اصل ۲۵۶۲ ہے۔

عمل میں سہولت و آسانی پیدا ہوگی اگر علامت اعشاریہ سے اجتناب کیا جائے چنانچہ اسے بچنے کی ترکیب یہ ہے:- جب اصل کا اعشاریہ حصہ (فرض کرو..... ج ب د) نمودار ہو تو متناظر احتمال شدہ مساوات کی اصولوں کو ۱۰ سے ضرب دیدو یعنی پہلی انصافی قطار میں جو عدد ہے اسکی دائیں جانب ایک صفر لگاؤ دوسری قطار میں جو عدد ہے اسکی دائیں جانب دو صفر تیسری قطار میں جو عدد ہے اسکی دائیں جانب تین صفر اور علیٰ ہذا القیاس اگر قطار میں تعداد میں زیادہ ہوں (اور یہ بات فی الواقع ہی ہوگی جب دی ہوئی مساوات تیسرے درجہ سے بڑے درجہ کی ہو) اب احتمال شدہ مساوات کی اصل..... ج ب د نہیں بلکہ..... ج ب د ہوگی۔ اصولوں کو بقدر ۱ کے گھٹاؤ تو احتمال شدہ مساوات کی اصل..... ج ب د ہوگی۔

پھر اس مساوات کی اصولوں کو ۱۰ سے ضرب دو تو اصل ہو جائیگی..... ج د ب اور پھر وہی عمل جاری کرو۔ اس اصول کو واضح کر کے یہی خاطر ہم اوپر کے حسابی عمل کو علامات اعشاریہ حذف کر کے دہراتے ہیں:-

(230)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ۶۲۵ - ۳۱ - ۱۳ - ۲ | ۶۲۵ - ۳۱ - ۱۳ - ۲ | ۶۲۵ - ۳۱ - ۱۳ - ۲ |
| ۲۱۰ | ۲۱۰ | ۲۱۰ |
| ۶۵۰۰۰ - | ۳۵ | ۱۱ |
| ۵۱۳۹۲ | ۲۱۰ | ۲۲ |
| ۱۳۹۸۰۰۰ - | ۲۲۵۰۰ | ۳۵ |
| ۱۳۹۸۰۰۰ | ۱۱۹۶ | ۲۲ |
| ۰ | ۳۵۶۹۶ | ۵۹۰ |
| | ۱۱۱۲ | ۵۹۸ |
| | ۲۶۹۸۰۰ | ۸ |
| | ۳۰۸۰۰ | ۶۰۶ |
| | ۲۷۲۱۶۰۰ | ۸ |
| | | ۶۱۴۰ |
| | | ۲۰ |
| | | ۶۱۶۰ |

آئندہ تمام مثالوں میں یہ اختصار اختیار کیا جائیگا۔

۳۔ مساوات

$$۲۰\lambda - ۱۲۱\lambda^۲ - ۱۲۱\lambda - ۱۴۱ = ۰$$

کی مثبت اصل معلوم کرو۔

اصل کا ۷ اور ۸ کے درمیان واقع ہونا آسانی کے ساتھ معلوم ہو جاتا ہے۔ اسلئے اس کی شکل ہے ب ۷۷۷۔ اصلوں کو بقدر ۷ کے گھٹانے اور ۱۰ سے ضرب دینے سے حاصل ہونیوالی مساوات ہے

$$۲۰\lambda + ۲۹۹۰\lambda^۲ + ۱۱۲۵۰۰\lambda - ۵۷۷۷۰ = ۰$$

اسکی مثبت اصل ب ۷۷۷ ہے اور چونکہ یہ اصل صریحاً صفر اور ایک کے درمیان واقع ہوتی ہے اسلئے ۱ = ۷۷۷ اور اسلئے اصل کے اعشاری حصہ میں ہم پہلے ہندسہ صفر لکھتے ہیں اور پھر دوسرے استعمال کو عمل میں لانے سے بیشتر اصلوں کو ۱۰ ضرب دیتے ہیں۔ اس طور پر استحالہ شدہ مساوات کی اصل کا ۵ کے مساوی ہونا آسانی کے ساتھ معلوم کیا جاسکتا ہے۔

جواب :- ۵ - ۷۷۷ کے اوپر کی مثالوں میں اصل بہت جلد ختم ہو گئی ہے لیکن صرف تین ہندسوں کے بعد۔ لیکن جب عمل حساب طول طویل ہو اور متواتر آئیو الے ہندسوں کو اندراج کے ذریعہ معلوم کرنا ضروری ہو تو یہ کام بہت محنت طلب ہو جائیگا۔ اس محنت سے تھوڑی بہت نجات مل سکتی ہے جیسا کہ ذمہ آئندہ سے ظاہر ہوگا۔ ہائرر کے طریقہ کے اہم ترین غلی فائدوں میں سے ایک فائدہ یہ ہے کہ اصل کے دوسرے یا تیسرے (بعض اوقات صرف پہلے) ہندسہ کے بعد خود استحالہ شدہ مساوات سے صرف آزمائش کے ذریعہ بعد کے ہندسہ کا علم ہو جاتا ہے۔ اس اصول کو اب واضح کیا جائیگا۔

۱۰۹۔ آزمائشی مقسوم علیہ کا اصول - دفعہ ۷۷۷ میں ہم نے

(231)

یہ دیکھا ہے کہ جب کسی مساوات کو لا کی بجائے ۱ + ۷۷۷ درج کر کے تشکیل کیا جاتا ہے جہاں ۱ ایسا عدد ہے جو صحیح اصل سے بقدر ۷۷۷ کے (جو بلحاظ ۱ کے چھوٹا ہے) فرق رکھتا ہے تو ۷۷۷ کی تقریبی قیمت

ف (۱) کو ف (۱) سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ اب ہارنر کے طریقہ میں متواتر آئیوالی استعمال شدہ مساواتیں اس قسم کے استعمالوں کا نتیجہ ہوتی ہیں جن میں آخری سرف (۱) اور آخر سے دوسرا سرف (۱) ہوتا ہے (دیکھو دفعہ ۳۳)۔ پس عمل کی دو یا تین منزلیں طے ہونیکے بعد جس اصل کا باقی حصہ معلوم شدہ حصہ کے ساتھ چھوٹی نسبت رکھے تو آخری استعمال شدہ مساوات کے آخری سرف کو آخر سے دوسرے سرف سے تقسیم کرنے سے اصل کے مزید دو یا تین ہندسے صحیح طور پر حاصل ہونے کی ہم امید کر سکتے ہیں۔ اس لئے اگر ہم چاہیں تو ہارنر کے طریقہ میں عمل کے کسی منزل پر اصل کا مزید تقرب حاصل کرنے کی خاطر نیوٹن کا طریقہ استعمال کر سکتے ہیں۔ ہارنر کے طریقہ میں یہ اصول اس وقت استعمال کیا جاتا ہے جب اصل کے معلوم شدہ ہندسوں کے بعد آنے والے ہندسہ کا پتہ لگانا مقصود ہو۔ ہر استعمال شدہ مساوات کے آخر سے دوسرے سرف کو ہم آزمائشی مقسوم علیہ کے نام سے موسوم کرینگے۔ مثلاً دفعہ مابقی کی دوسری مثال میں عدد ۵ کا پتہ آزمائشی مقسوم علیہ ۲۶۹۰۸۰۰ سے صحیح طور پر لگ جاتا ہے۔ اس مثال میں پہلی استعمال شدہ مساوات کے آزمائشی مقسوم علیہ سے اصل کا دوسرا ہندسہ بھی ٹھیک طور پر معلوم ہو جاتا ہے اگرچہ بالعموم ایسا نہیں ہوتا۔ طالب علم کو استعمال شدہ مساوات کے صدر (Leading) سرور کے ممکن اثر کا اندازہ لگانا ہوگا۔ لیکن یہ معلوم ہوگا کہ ان رقموں کا اثر کم سے کم تر ہوتا جائیگا جیسے جیسے اصل کے ہندسے یکے بعد دیگرے حاصل ہوتے جائینگے۔

مثالیں

۱۔ مساوات $۱۰۰ = ۱ + ۲ + ۳ + \dots + n$

کی مثبت اصل اعشاریہ کے چار مقامات تک معلوم کرو۔
یہ آسانی کے ساتھ معلوم ہو جاتا ہے کہ اصل ۴ اور ۵ کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ ہم عمل حساب لکھ لیتے ہیں اور پھر اس پر تنقید کریں گے:-

| | | | |
|------------|----------|-------|-------|
| ۴۵۲۶۴۴) | ۱۰۰۰- | ۱ | ۱ |
| ۸۴ | ۲۰ | ۲ | ۲ |
| ۱۶۰۰۰- | ۲۱ | ۵ | ۵ |
| ۱۱۹۲۸ | ۳۶ | ۲ | ۲ |
| ۴۰۰۰۰۰- | ۵۰۰۰ | ۹ | ۹ |
| ۳۰۸۸۳۶۶ | ۲۶۴ | ۲ | ۲ |
| ۲۸۳۶۲۴۰۰۰- | ۵۹۶۴ | ۱۳۰ | ۱۳۰ |
| ۲۵۶۰۰۱۰۴۴ | ۲۶۸ | ۲ | ۲ |
| ۲۰۵۵۲۲۵۶- | ۶۲۳۲۰۰ | ۱۳۲ | ۱۳۲ |
| | ۸۱۹۶ | ۲ | ۲ |
| | ۶۳۱۳۹۶ | ۱۳۲ | ۱۳۲ |
| | ۸۲۳۲ | ۲ | ۲ |
| | ۶۳۹۶۲۸۰۰ | ۱۳۶۰ | ۱۳۶۰ |
| | ۵۵۱۳۶ | ۶ | ۶ |
| | ۶۴۰۱۰۹۳۶ | ۱۳۶۶ | ۱۳۶۶ |
| | ۵۵۱۵۲ | ۶ | ۶ |
| | ۶۴۰۰۳۰۸۸ | ۱۳۷۲ | ۱۳۷۲ |
| | | ۶ | ۶ |
| | | ۱۳۷۸۰ | ۱۳۷۸۰ |
| | | ۲ | ۲ |
| | | ۱۳۷۸۲ | ۱۳۷۸۲ |
| | | ۲ | ۲ |
| | | ۱۳۷۸۴ | ۱۳۷۸۴ |
| | | ۲ | ۲ |
| | | ۱۳۷۸۶ | ۱۳۷۸۶ |
| | | ۲ | ۲ |
| | | ۱۳۷۸۸ | ۱۳۷۸۸ |
| | | ۲ | ۲ |
| | | ۱۳۷۹۰ | ۱۳۷۹۰ |

پہلے اشلوں کو بقدر ۴ کے گھاؤ۔ اب چونکہ اعشاریہ صہ ظاہر ہونے کو ہے

اس لئے استعمال شدہ مساوات کے سروں کو دفعہ ۱۰۸ مثال ۲ میں بتلائے ہوئے طریقہ کی بموجب صفر لگاؤ۔ سر ۱۳۰۰۰ ۵۷ کے مقابلہ میں چھوٹا ہے اس لئے ہم یہ امید کر سکتے ہیں کہ آزمائشی مقسوم علیہ سے اصل کے دوسرے ہندسہ کا پتہ مل سکتا ہے۔ اس بات کا خیال رہے کہ ہر صورت میں جس ہندسہ کو اصل کے حصہ کے طور پر ہم اختیار کر رہے ہوں گے وہ ایسا بڑے سے بڑا عدد ہونا چاہیئے جو استعمالہ کے عمل میں مطلق رقم کی علامت کو تبدیل نہیں کرتا۔ یہاں ایسا عدد ۲ ہے۔ استعمال شدہ مساوات

$$لا + ۱۳۰۰۰ لا + ۵۷۰۰۰ لا - ۱۶۰۰۰ =$$

کی اصلوں کو قدر ۲ کے گھٹانے میں مطلق رقم اپنی علامت برقرار رکھتی ہے (۲۰۷۲) اگر ہم ہندسہ ۳ کو اختیار کرتے تو مطلق رقم مثبت ہو جاتی جو اس بات کی علامت ہے کہ ہم اصل سے آگے ہو گئے ہیں۔ ہیں اس بات کی احتیاط رکھنی چاہئے کہ پہلے استعمالہ کے بعد (اس قید کا سبب مثال آئندہ میں نظر آئیگا) مطلق رقم پورے عمل میں اپنی علامت برقرار رکھے۔ اگر ہم نے سہواً بہت چھوٹا ہندسہ اختیار کیا ہے تو خطا خود طس ہر ہو جائیگی جیسا کہ معمولی تقسیم یا جذرنکالنے کے عمل میں ہوا کرتا ہے کیونکہ ایسی صورت میں اس کے بعد آئینوالا ہندسہ ۹ سے بڑا ہو گا۔ ایسی غلطی ہونی کا احتمال یا محسوس بہت کم ہے۔ لیکن ایسی خطا کثرت سے واقع ہوتی ہے جو ضرورت سے بڑے ہندسہ کے لینے میں سرزد ہوتی ہے اور اس خطا کا پتہ مطلق رقم کی علامت بدلتانے سے چل جائیگا۔ اوپر کے عمل حساب میں پانچویں استعمالہ کو کام میں لائے بغیر یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ حل کا پانچواں ہندسہ ۴ ہے چنانچہ مطلوبہ اصل اعشاریہ کے چار صحیح مقامات تک ۴۶۲۶۴۴ ہے۔

۲۔ مساوات

$$لا + ۴ لا - ۴ لا - ۱۱ لا + ۴ =$$

کی ایک اصل ۱ اور ۲ کے درمیان ہے۔ اسکی قیمت اعشاریہ کے چار مقامات تک معلوم کرو۔

| | | | | | |
|---------------|-------------|----------|-------|-------|-------|
| ۱۱۶۳۶۹) | ۲ | ۱۱- | ۲- | ۲ | ۱ |
| ۱.۰۰ | ۱ | ۱ | ۵ | ۱ | ۵ |
| ۶.۰۰۰۰- | ۱.۰۰ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۵.۹۷۶ | ۷ | ۷ | ۷ | ۷ | ۷ |
| ۹.۲۲۰۰۰۰- | ۳.۰۰۰۰- | ۳.۰۰۰۰- | ۷ | ۷ | ۷ |
| ۷۲۶۹-۵۶۱ | ۱۱۲۹۶ | ۷ | ۷ | ۷ | ۷ |
| ۱۷۵۲۹۲۳۹۰۰۰۰- | ۸۲۹۶ | ۱۲۰۰ | ۷ | ۷ | ۷ |
| ۱۵۲۱۳۱-۵۲.۱۶ | ۱۲۸-۸ | ۵۱۶ | ۷ | ۷ | ۷ |
| ۲۳۳۶۳۳۷۹۸۲- | ۲۳۳۰۲۰۰۰۰ | ۱۹۱۶ | ۸۰ | ۸۰ | ۸۰ |
| | ۹۲۶۱۸۷ | ۵۵۲ | ۷ | ۷ | ۷ |
| | ۲۲۲۳-۱۸۷ | ۲۲۶۸ | ۸۶ | ۸۶ | ۸۶ |
| | ۹۳۵۶-۱ | ۵۸۸ | ۶ | ۶ | ۶ |
| | ۲۵۱۶۵۷۸۸۰۰۰ | ۳۰۵۶۰۰ | ۹۲ | ۹۲ | ۹۲ |
| | ۱۸۹۳۸۷۲۲۶ | ۳۱۲۹ | ۶ | ۶ | ۶ |
| | ۲۵۳۵۵۱۷۵۳۳۶ | ۳۰۸۷۲۹ | ۹۸ | ۹۸ | ۹۸ |
| | ۱۸۹۷۶۲۸۸ | ۳۱۳۸ | ۶ | ۶ | ۶ |
| | ۲۵۵۲۲۹۲۱۸۲۲ | ۳۱۸۶۷ | ۱۰۲۰ | ۱۰۲۰ | ۱۰۲۰ |
| | | ۳۱۲۷ | ۳ | ۳ | ۳ |
| | | ۳:۵۰۱۲۰۰ | ۱۰۲۳ | ۱۰۲۳ | ۱۰۲۳ |
| | | ۶۳۱۵۶ | ۳ | ۳ | ۳ |
| | | ۳۱۵۶۲۵۵۶ | ۱۰۲۶ | ۱۰۲۶ | ۱۰۲۶ |
| | | ۶۳۱۹۲ | ۳ | ۳ | ۳ |
| | | ۳۱۶۲۷۷۲۸ | ۱۰۲۹ | ۱۰۲۹ | ۱۰۲۹ |
| | | ۶۳۲۲۸ | ۳ | ۳ | ۳ |
| | | ۳۱۶۹-۹۷۶ | ۱۰۵۲۰ | ۱۰۵۲۰ | ۱۰۵۲۰ |
| | | | ۶ | ۶ | ۶ |
| | | | ۱۰۵۲۶ | ۱۰۵۲۶ | ۱۰۵۲۶ |
| | | | ۶ | ۶ | ۶ |
| | | | ۱۰۵۳۲ | ۱۰۵۳۲ | ۱۰۵۳۲ |
| | | | ۶ | ۶ | ۶ |
| | | | ۱۰۵۳۸ | ۱۰۵۳۸ | ۱۰۵۳۸ |
| | | | ۶ | ۶ | ۶ |
| | | | ۱۰۵۴۴ | ۱۰۵۴۴ | ۱۰۵۴۴ |

(234)

پانچویں استحالہ کی تکمیل کے بغیر ہم یہ دیکھتے ہیں کہ اصل کا پانچواں ہندسہ ۹ ہے۔ اس لئے اعشاریہ کے چار صحیح مقامات تک اصل کی قیمت ہے ۱۱۶۳۶۹۔ دوسرے استحالہ کے بعد سے آزمائشی مقسوم علیہ موثر ہو جاتا ہے چنانچہ اس سے عدد ۳ ٹھیک طور پر معلوم ہوتا ہے اور پھر اصل کے دیگر ہندسے بھی پہلی استحالہ مساوات کی آخری دو رقمیں منفی ہیں۔ اس لئے ہم اس بات کی امید کر سکتے ہیں کہ آزمائشی مقسوم علیہ سے قبل کے سروں کا اثر آزمائشی مقسوم کی بہ نسبت زیادہ ہونا چاہئے جیسا کہ اس صورت میں یہ امر واقعہ ہے۔ ہندسہ ۶ جو اصل کا دوسرا ہندسہ ہے اندراج کے ذریعہ معلوم کرنا چاہئے۔ ہمیں اس بات کی تعمین کرنی ہوگی کہ مساوات

$$۸۰ \text{ لا} + ۱۴ \text{ لا} - ۳ \text{ لا} - ۶ \text{ لا} = ۰$$

کی اصل کا صفر اور ۱۰ کے درمیان محل وقوع کیا ہے۔ چند آزمائشوں سے معلوم ہو جائیگا کہ ۶ سے منفی نتیجہ حاصل ہوتا ہے اور ۷ سے مثبت۔ پس اصل ۶ اور ۷ کے درمیان واقع ہے اور ۶ وہ ہندسہ ہے جس کی ہمیں جستجو ہے۔ اس کے بعد کے ہندسوں کے لئے ہم وہ بڑے سے بڑے ہندسے ۳، ۶، ۹ لیتے ہیں جو مطلق رقم کی منفی علامت کو تبدیل نہیں کرتے۔ پہلے استحالہ میں اصولوں کو بقدر ایک کے گھمانے میں مطلق رقم کی علامت بدلتی ہے جس کے یہ معنی ہیں کہ ہم صفر اور ایک کے درمیان والی اصل سے گزر چکے ہیں کیونکہ صفر سے مثبت نتیجہ ۴ حاصل ہوتا ہے اور ایک سے منفی نتیجہ -۶۔ باقی تمام استحالوں میں جب تک کہ ہم اصل کے نیچے رہتے ہیں مطلق رقم کی علامت وہی ہونی چاہئے جو ایک کے اندراج سے حاصل ہوتی ہے اور یہ فی الحقیقت اس بات کا فرض کر لینا ہے کہ کوئی اصل ایک اور اس ہندسہ کے درمیان واقع نہیں ہوتی جس کی ہمیں تلاش ہے۔ یہ مفروضہ سوال کی عبارت سے ہی ظاہر ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ مجوزہ مساوات کی دو اصلیں مثبت ہیں۔ ان میں سے ایک اصل صفر اور ایک کے درمیان واقع ہے اور اسکے صرف ایک ۱ اور ۲ کے درمیان ہوگی۔

اگر ہارنر کے طریقہ میں مستطیل حدود کے اندر دو اصلیں موجود ہوں یعنی اگر مساوات کی اصلوں کا ایک زوج تقریباً مساوی ہو تو چند پیش بینیوں کی ضرورت پڑتی ہے جنکو کسی آئندہ دفعہ میں بیان کیا جائیگا۔

۳۔ مثال مابقی کی وہ اصل اعشاریہ کے چار مقامات تک معلوم کرو جو صفر اور ایک کے درمیان واقع ہے۔ ۱۰ سے ضرب دیکر اپنے عمل کی ابتدا کرو تو سر ہونگے

$$۲۰ - ۲۰۰ - ۱۱۰۰۰ - ۲۰۰۰۰$$

چونکہ صدر سر مستطیل لایا جھوٹے ہیں اس لئے آزمائشی مقسوم علیہ فوراً موثر ہو جاتا ہے۔ مطلق رقم کی مثبت علامت پورے عمل میں برقرار رہنی چاہیے۔
جواب :- ۰.۵۳۳۷۳

۴۔ مساوات

$$۳ - ۳ + ۵ - ۱۰۰۰۰ = ۰$$

کی وہ اصل اعشاریہ کے تین مقامات تک معلوم کرو جو ۹ اور ۱۰ کے درمیان واقع ہے۔
[۱۳ کا صفر سر شامل کرو] جواب :- ۹۱۸۸۶

اب تک جن مثالوں پر غور کیا گیا ہے ان میں اصل کو اعشاریہ کے صرف چند مقامات تک معلوم کیا گیا تھا۔ اب ہم ایسا طریقہ بیان کریں گے جس کی مدد سے تین یا چار اعشاریہ کے مقامات تک اصل کو اوپر کے طریقہ سے معلوم کریں گے بعد متعدد اور ہندسے ایک مختصر عمل سے بہت آسانی کے ساتھ ٹھیک طور پر حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

۱۱۔ ہارنر کے عمل کا اختصار۔ اجمالی تقسیم کے معمولی عمل میں

(235)

جب دئے ہوئے ہندسے ختم ہو جاتے ہیں تو یکے بعد دیگرے انہو لے مقسوموں کو صفر لگانے کی بجائے ہم مقسوم علیہ کے ہندسوں کو یکے بعد دیگرے سیدھی طرف سے کاٹتے جاتے ہیں اس طور پر کہ خود مقسوم علیہ چند منزلوں کے بعد جو اس کے ہندسوں کی تعداد پر منحصر ہوتی ہیں ختم ہو جاتا ہے

اس طور پر جو خارج قسمت حاصل ہوتا ہے وہ اصلی خارج قسمت سے صرف آخری ہندسہ میں یا زیادہ سے زیادہ آخری دو ہندسوں میں فرق رکھیں گے۔ ہارنر کے اجمالی عمل میں بھی یہی اصول ہے۔ ہم صرف وہ ہندسے برقرار رکھتے ہیں جو نتیجہ کو تقریب کے مطلوبہ درجہ تک حاصل کرنے میں موثر ہوں۔ جب اجمالی عمل شروع ہوتا ہے تو استعمال شدہ مسادات کے متواتر سروں کو قبل الذکر طریقہ پر صفر لگانے کی بجائے ہم آخر سے دوسرے سر کے سیدھی طرف والے ایک ہندسہ کو آخر سے تیسرے سر کے سیدھی طرف والے دو ہندسوں کو آخری سے چوتھے سر کے سیدھی طرف والے تین ہندسوں وغیرہ کو کاٹ دیتے ہیں۔ اس کا اثر یہ ہوگا کہ عمل میں اہم ہندسے اپنی اپنی خاص جگہ پر قائم رہیں گے اور غیر اہم ہندسے کلاً خارج ہو جائیں گے۔

طالب علم کے لئے بہتر یہ ہوگا کہ وہ ذیل کی مثالوں میں پہلی مثال میں اجمالی طریقہ سے حاصل کئے ہوئے پہلے استعمال کا مقابلہ اس متناظر استعمال کے ساتھ کرے جو دفعہ ما سبق کی دوسری مثال میں مکمل طور پر حاصل کیا گیا ہے۔ تب اُسکو معلوم ہو جائیگا کہ کس طرح صدر ہند سے (یعنی وہ ہندسے جو نتیجہ کے حاصل کرنے میں اہم ترین حصہ لیتے ہیں) دونوں صورتوں میں منطبق ہوئے ہیں اور اپنے اضافی مقامات برقرار رکھتے ہیں حالانکہ غیر اہم ہندسے کلاً خارج ہو جاتے ہیں۔

اس اختصار کے علاوہ جو اوپر بیان ہوا ہارنر کے عمل کے دیگر اختصاروں کی بھی بعض اوقات سفارش کی جاتی ہے لیکن ہم انکا ذکر کرنا اس وجہ سے ضروری نہیں سمجھتے کہ ان سے بہت کم فائدہ حاصل ہوتا ہے اور نیز غلطی کے احتمالات بڑھ جاتے ہیں۔ متذکرہ بالا اختصار ہارنر کے طریقہ تقریب میں استدر اہم تھا کہ اس طریقہ کا ذکر بغیر اس کو بیان کئے ہوئے غیر مکمل رہ جاتا۔

مثالیں

۱۔ دفعہ ماضی کی مثال ۲ میں جو مساوات درج ہے اس کی وہ اصل
اعشاریہ کے سات یا آٹھ مقامات تک معلوم کرو جو ۱ اور ۲ کے درمیان ہے۔
اس مثال کے نتیجہ کو تسلیم کر کے ہم اجمالی عمل تیسرے استعمال کی تکمیل کے
بعد سے شروع کرینگے چنانچہ اس استعمال کے بعد کا عمل ذیل میں درج ہے:۔

$$\begin{array}{r}
 ۱۶۳۶۹۱۳۵۰۵) ۱۰۵۲۹۲۳۹- \\
 \underline{۱۵۲۱۳۰۹۰} \\
 ۲۳۳۶۲۲۹- \\
 \underline{۲۳۰۱۵۹۰} \\
 ۳۴۰۵۲- \\
 \underline{۲۵۶۰۱} \\
 ۹۱۵۱- \\
 \underline{۰۶۸۰} \\
 ۱۴۰۱- \\
 \underline{۱۲۸۰} \\
 ۱۹۱- \\
 \underline{۱۰۹} \\
 ۱۲
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 ۲۵۱۶۵۰۸۸ \\
 \underline{۱۸۹۳۶} \\
 ۲۵۳۵۵۱۵ \\
 \underline{۱۸۹۰۲} \\
 ۲۵۵۴۴۸۴ \\
 \underline{۲۸۵} \\
 ۲۵۵۰۳۳ \\
 \underline{۲۸۵} \\
 ۲۵۶۰۱۴
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 ۳۱۵۰۴۴۳ \\
 \underline{۶} \\
 ۳۱۵۶ \\
 \underline{۶} \\
 ۳۱۶۲ \\
 \underline{۶} \\
 ۳۱۶۸ \\
 \underline{۳۱۶۸} \\
 ۰
 \end{array}$$

یہاں ہندسوں کو کاٹ دینے کے پہلے عمل سے یعنی آخر سے دوسرے
سر سے ۸، آخر سے تیسرے سر سے ۱۲، آخر سے چوتھے سر سے ۵۲۔ کو خارج
کر دینے سے چار درجہ کا پہلا سر صرف ایک رہ جاتا ہے۔ اب ہم اصلوں کو
بقدر ۶ کے گھماتے ہیں گویا کہ سر ۱، ۳۱۵۰، ۲۵۱۶۵۰۸، ۱۰۵۲۹۲۳۹-
جوابی رہ جاتے ہیں کبھی مساوات کے سر نہیں۔ اصل کے ایسے ہندسہ سے

ضرب دینے میں منقطع ہندسوں کو ذہن میں ضرب دے لینا چاہئے تاکہ حاصل کے ہندسہ کو حساب میں شامل کیا جاسکے جیسا کہ مختصر تقسیم میں کیا جاتا ہے۔

جب اصلوں کو بقدر ۶ کے گھٹانے کا عمل مکمل ہو جائے تو استعمال شدہ کنبی میں پھر ہم آخر سے دوسرے سر سے ۷، آخر سے تیسرے سر سے ۶۸، قطع کرتے ہیں اور پہلا سر بالکل غائب ہو جاتا ہے۔ عمل پھر اس طور پر جاری رہتا ہے گویا صرف دو درجی کے سروں کو ۳۱، ۲۵۵، ۲۴۸، ۲۹۶، ۳۳۲ سے واسطہ ہے۔ ہندسوں کو پھر قطع کرنے کے عمل کا اثر یہ ہو گا کہ سرا ۳۱ بالکل خارج ہو جائیگا۔ بعد کا عمل اجمالی تقسیم کے عمل کے مماثل ہو جاتا ہے۔ جب عمل ختم ہو جاتا ہے تو خارج قسمت میں اعشاری ہندسوں کی تعداد آخر کے دو یا تین ہندسوں تک صحیح خیال کیجا سکتی ہے اجمالی عمل شروع کرنے سے پیشتر اصل کو جس حد تک معلوم کرنا پڑتا ہے وہ اعشاریہ کے مطلوبہ مقامات کی تعداد پر منحصر ہوتی ہے کیونکہ اجمالی عمل شروع ہو جانے کے بعد معلومہ ہندسوں کے علاوہ ہمیں ہندسوں کی اتنی تعداد جو آزمائشی مقوم علیہ کے ہندسوں کی تعداد سے بقدر ایک کے کم ہے حاصل ہوگی۔

۲۔ مسادات

$$۱۲ - ۱۱ + ۱ = ۰$$

کی وہ اصل جو ۲ اور ۳ کے درمیان ہے اعشاریہ کے سات یا آٹھ مقامات تک معلوم کرو۔

(237) اس مسادات کی صرف دو مثبت اصلیں ہو سکتی ہیں، ایک اصل صفر اور ایک کے درمیان واقع ہوتی ہے اور دوسری ۲ اور ۳ کے درمیان۔ دو سری کو معلوم کرنے کے لئے ہم

ذیل کا عمل کرتے ہیں :-

| | | | | |
|--------------|----------|--------|-----|-----|
| ۲۶۰۴۶۷۵۵۶۷۱) | ۷ | ۱۲- | ۰ | ۰ |
| ۸۳۸۹۱۲۵۶ | ۸- | ۸ | ۴ | ۲ |
| ۱۶۱۰۸۵۴۳- | ۲- | ۲ | ۲ | ۲ |
| ۱۵۴۹۳۴۰۱ | ۲۴ | ۲۴ | ۸ | ۲ |
| ۶۱۵۱۴۳- | ۲۰۰۰۰۰۰ | ۱۲ | ۱۲ | ۲ |
| ۴۴۶۲۶۲ | ۹۷۲۸۶۴ | ۱۲ | ۲ | ۲ |
| ۱۶۸۸۸۱- | ۲۰۹۷۲۸۶۴ | ۲۴۰۰۰۰ | ۶ | ۲ |
| ۱۵۶۲۲۶ | ۹۸۵۷۹۲ | ۳۲۱۶ | ۲ | ۲ |
| ۱۲۶۵۵- | ۲۱۹۵۸۶۵۶ | ۲۴۳۲۱۶ | ۸۰۰ | ۲ |
| ۱۱۱۵۹ | ۱۷۴۷۸ | ۳۲۳۲ | ۲ | ۲ |
| ۱۴۹۶- | ۲۲۱۳۳۴۳ | ۲۴۶۴۴۸ | ۸۰۴ | ۲ |
| ۱۳۳۸ | ۱۷۴۷۸ | ۳۲۴۸ | ۲ | ۲ |
| ۱۵۸- | ۲۲۳۰۸۲۴ | ۲۴۹۶۹۶ | ۸۰۸ | ۲ |
| ۱۵۶ | ۴۹ | ۲۴۹۶ | ۲ | ۲ |
| | ۲۲۳۱۳۱ | | ۸۱۲ | ۲ |
| | ۴۹ | | ۲ | ۲ |
| | ۲ | ۲۲۳۱۸۰ | ۴۴ | ۸۱۶ |

یہاں اصولوں کو بقدر ۲ کے گھٹانے کے بعد اور استیلا شدہ مساوات کی
 اصولوں کو ۱۰ سے ضرب دینے سے ہم یہ دیکھتے ہیں کہ آزمائشی مقسوم علیہ
 ۲۰۰۰۰، مطلق رقم ۱۰۰۰۰ کو تقسیم نہیں کر سکتا۔ اس لئے ہم خارج قسمت
 میں صفر رکھتے ہیں اور پھر اصولوں کو ۱۰ سے ضرب دیتے ہیں۔ باقی کا عمل
 حسب سابق کیا گیا ہے۔

۳۔ اسی مساوات کی وہ اصل معلوم کرو جو مفرد اور ایک کے درمیان
 واقع ہے۔

جواب :- ۵۹۳۶۸۵۸۲۹

۴۔ مساوات

لا^۲ + لا^۱ ۲۴۷۸۴ - لا^۲ ۶۷۶۱۳ - لا^۱ ۶۷۶۱۳ - لا^۲ ۳۷۶۱۳ = ۰
کی مثبت اصل معلوم کرو۔

جب مجوزہ مساوات میں علامات اعشاریہ شامل ہوں تو یہ معلوم ہوگا کہ اصل کا اعشاری حصہ شروع ہونے کے بعد ۱۰ سے متواتر ضرب دینے کی وجہ سے وہ بہت جلد غائب ہو جاتی ہیں۔

جواب :- ۱۱۶۱۹۷۳۲۲۲

۵۔ مساوات

لا^۲ - لا^۱ ۱۲ + لا^۲ ۱۲ - لا^۱ ۳ = ۰

کی منفی اصل اعشاریہ کے سات مقامات تک معلوم کرو۔

جب منفی اصل معلوم کرنا مطلوب ہو تو لا کی علامت بدل دینے اور استلاح شدہ مساوات کی متناظر مثبت اصل معلوم کرنے میں سہولت ہوگی۔

جواب :- ۳۶۹۰۷۳۷۸۵

(238)

۱۱۱۔ ہارنر کے طریقہ کا استعمال ایسی صورتوں میں جہاں

اصلیں تقریباً مساوی ہوں۔ دفعہ ۱۰۷ میں ہم نے یہ دیکھا ہے کہ تقریب کا وہ طریقہ جو ہاں بیان ہوا ناکام رہتا ہے جب مجوزہ مساوات کی دو اصلیں تقریباً مساوی ہوں۔ اس نوعیت کی مثالیں اپنی تحلیل (دیکھو مثال ۹۸) اور اپنے حل دونوں میں سب سے زیادہ مشکلیں پیدا کرتی ہیں۔ ہارنر کے طریقہ سے ایسی مساواتوں کا حل معلوم کرنا ممکن ہے اگرچہ دوسری صورتوں کی بہ نسبت ہمیں ذرا زیادہ محنت کرنی پڑتی ہے۔ جب تک کہ دونوں اصلوں کے صدر ہند سے ایک ہی رہتے ہیں اس وقت تک چند پیش بند یوں پیش نظر رکھنا ضروری ہے۔ یہ پیش بندیاں ذیل کی مثالوں سے ظاہر

ہو جائیگی۔ دونوں اصولوں کو جدا کرنے کے بعد عمل حساب ہر ایک کے لئے جداگانہ طور پر دفعت ماضی کی مثالوں کی طرح کیا جاتا ہے۔ دفعہ ۱۰۹ میں آزمائشی مقسوم علیہ کی جو تشریح کی گئی ہے اس سے یہ ظاہر ہے کہ زیر بحث صورت میں بیون کا طریقہ جس سبب سے ناکام رہتا ہے (دفعہ ۱۰۷) اسی سبب سے آزمائشی مقسوم علیہ اس وقت تک مؤثر نہیں ہوگا جب تک کہ اصولوں کو جدا کرنے کے بعد پہلی یا دوسری منزل کی تکمیل نہ ہو جائے۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$لا^۳ - ۷ لا + ۷ = ۰$$

کی دو اصلیں ۱ اور ۲ کے درمیان ہیں (دیکھو مثال ۲ دفعہ ۹۶)۔ ہر ایک اصل اعشاریہ کے ۸ مقامات تک معلوم کرو۔
اصولوں کو بقدر ۱ کے گھٹانے سے استحالہ شدہ مساوات (ان اصولوں کو ۱۰ سے ضرب دینے کے بعد) یعنی

$$لا^۳ + ۳۰ لا - ۳۰۰ = ۱۰۰۰$$

کی دو اصلیں صفر اور ۱۰ کے درمیان ہونی چاہئیں۔ ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ یہ اصلیں واقع ہوتی ہیں ایک تو ۳ اور ۴ کے درمیان اور دوسری ۶ اور ۷ کے درمیان۔ اب اصلیں جدا ہو جاتی ہیں اور ہم ہر ایک کے دریافت کر نہیں وہی عمل اختیار کرتے ہیں جو پہلے بیان ہو چکا ہے۔ اگر اس منزل پر اصلیں جدا نہ ہوں تو ہم وہ صدر ہندسہ معلوم کرتے جو دونوں میں مشترک ہوتا اور پھر اصولوں کو بقدر اس ہندسہ کے گھٹانے کے بعد یہ دیکھتے کہ استحالہ شدہ مساوات کئی اصلیں کن وقفوں کے درمیان واقع ہوتی ہیں اور علیٰ ہذا القیاس جواب :- ۱۵۳۵۶۸۹۵۸۴ - ۱۵۶۹۲۰۲۱۴

۲۔ مساوات

$$لا^۳ - ۱۴ لا + ۵۸ لا - ۱۳۷ = ۰$$

کی وہ دو اصلیں معلوم کرو جو ۲۰ اور ۳۰ کے درمیان واقع ہیں۔
 ان میں سے چھوٹی اصل کے لئے تقریب کا مکمل عمل اعشاریہ کے
 مقامات تک بنایا جائیگا اور پھر خند مشاہدات کئے جائینگے تاکہ طالب علم کو اس
 قسم کی تمام صورتوں میں مدد مل سکے۔

(239)

| | | | |
|------------|----------|----------|-------|
| ۲۳۰۲۱۳۱۲۷۷ | ۱۳۷۹- | ۶۵۸ | ۲۹- |
| | ۱۵۶۰ | ۵۸۰- | ۲۰ |
| | ۱۸۱ | ۷۸ | ۲۹- |
| | ۱۸۰- | ۱۸۰- | ۲۰ |
| | ۱۰۰۰ | ۱۰۲- | ۹- |
| | ۹۹۲- | ۲۲ | ۲۰ |
| | ۸۰۰۰ | ۶۰- | ۱۱ |
| | ۶۷۳۹- | ۵۱ | ۳ |
| | ۱۲۶۱۰۰۰ | ۹۰۰- | ۱۲ |
| | ۱۲۱۷۲۰۳- | ۲۰۲ | ۳ |
| | ۲۳۵۹۷ | ۲۹۶- | ۱۷ |
| | ۳۲۱۸۳- | ۲۰۸ | ۳ |
| | ۹۲۱۲ | ۸۸۰۰- | ۲۰۰ |
| | ۶۷۸۶- | ۲۰۶۱ | ۲ |
| | ۲۶۲۸ | ۶۷۳۹- | ۲۰۲ |
| | ۲۳۷۲ | ۲۰۶۲ | ۲ |
| | ۲۵۶ | ۲۶۷۷۰۰- | ۲۰۲ |
| | ۲۳۶- | ۶۱۸۹۹ | ۲ |
| | ۲۰ | ۲۰۵۸۰۱- | ۲۰۶۰ |
| | | ۶۱۹۰۸ | ۱ |
| | | ۳۳۳۸۹۳- | ۲۰۶۱ |
| | | ۲۰۶ | ۱ |
| | | ۳۲۱۸۳- | ۲۰۶۲ |
| | | ۲۰۶ | ۱ |
| | | ۳۳۹۷۷۷۷۷ | ۲۰۶۳۰ |
| | | ۲ | ۳ |
| | | ۳۳۹۳- | ۲۰۶۳۳ |
| | | ۲ | ۳ |
| | | ۳۳۸۹-۲ | ۲۰۶۳۶ |
| | | | ۳ |
| | | | ۲۰۶۳۹ |

استعمال شدہ مساوات لا^۲ + ۲۰۶۰ لا - ۸۸۰۰ + ... = ۱۲۶۱۰ کی صرف ایک اصل ۱ اور ۲ کے درمیان واقع ہوتی ہے کیونکہ اسے مثبت اور ۲ سے منفی نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ اس کی دوسری اصل ۲ اور ۳ کے درمیان ہے کیونکہ ۳ سے مثبت نتیجہ ملتا ہے۔ اب اصلیں جدا ہو گئیں۔ ہم عمل بالائیں چھوٹی اصل کا تقرب اس مساوات کو بقدر ۱ کے گھٹانے سے حاصل کرتے ہیں۔ آزمائشی مقسوم علیہ دوسری منزل سے موثر ہو جاتا ہے۔ بڑی اصل کا تقرب حاصل کرنا ہو تو اسی مساوات کی اصلوں کو بقدر ۲ کے گھٹانا چاہئے اور اس بات کی احتیاط رکھنی چاہئے کہ بعد کے اعمال میں منفی علامت جو اس استحالہ کی وجہ سے مطلق رقم کی ہوگی برقرار رہے۔ یہ دوسری اصل ہوگی ۲۲۵۲۲۹۵۲۱۲ -

جب تک دونوں اصلیں ایک ساتھ رہتی ہیں اصل کے مناسب ہندسہ کا پتہ آخر سے دوسرے سر سے آخری سر کو دو چند کر کے تقسیم کرنے سے مل سکتا ہے یا آخر سے تیسرے سر سے آخر سے دوسرے سر کو دو چند کر کے تقسیم کرنے سے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مجوزہ مساوات اب ایسے دو درجی کے قریب آتی ہے جو ہر استعمال شدہ مساوات کے آخری تین سروں سے بنتی ہے۔ یہ بالکل ایسا ہی ہے جیسا کہ پچھلی صورتوں میں اور نیوٹن کے طریقہ میں مجوزہ مساوات کا تقرب آخری دو سروں سے بننے والی مفرد مساوات کی شکل میں حاصل ہوا تھا۔ متذکرہ صدر دو درجی کی دونوں اصلیں مجوزہ مساوات کی وہ اصلیں ہونگی جو تقریباً مساوی ہیں اور جب مساوات لا^۲ + ب لا + ج = ۰ کی دونوں اصلیں تقریباً مساوی ہوں تو انہیں سے کوئی ایک $-\frac{۲ج}{ب}$ یا $-\frac{ب}{۱۲}$ سے تقریباً

حاصل ہو جاتی ہے۔ مثلاً اوپر کی مثال میں ہندسہ ۳ $\frac{۱۸۱ \times ۲}{۱۰۲}$ سے اور

ہندسہ ۲ $\frac{۱۰۰۰ \times ۲}{۹۰۰}$ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ سے ہم عام

طور پر پہلی کوشش میں وہ دو ہندسے معلوم کر سکتے ہیں جن کے درمیان اصلوں کا زوج واقع ہے۔ نیز اس سے ہمیں اصلوں کے جدا ہونیکا پتہ بھی اس امر کا مشاہدہ کرنے سے لگ جاتا ہے کہ آخری تین سرور سے اس طور پر حاصل کئے ہوئے ہندسے کب مختلف ہوتے ہیں یعنی

کب $\frac{2}{b}$ اور $\frac{b}{12}$ مختلف ہوتے ہیں۔

۳۔ مساوات

$لا^۳ + لا^۲ - لا^۱ - لا^۰ = ۹۳۶ + ۱۴۴ = ۱۰۸۰$
کی وہ اصلیں جو ۴ اور ۵ کے درمیان واقع ہیں اعشاریہ کے تین مقامات تک محسوب کرو۔

جواب :- $۴۶۲۴۲ - ۴۶۲۴۶$

۴۔ مساوات

$۶۴ لا^۳ - ۵۹۲ لا^۲ + ۱۶۴۹ لا^۱ - ۱۴۴۵ = ۰$
کی وہ دو اصلیں معلوم کرو جو ۲ اور ۳ کے درمیان ہیں۔

جواب :- دونوں اصلیں $۲۶۱۲۵ =$

یہاں ہم دیکھتے ہیں کہ تیسرے مقام اعشاریہ تک دونوں اصلیں جدا نہیں ہوتیں۔ جب ہم بقدر ۵ کے گھٹاتے ہیں تو مطلق رقم معدوم ہوتی ہے جس کے یہ معنی ہیں کہ ۲۶۱۲۵ ایک اصل ہے۔ پھر بقدر ۵ کے گھٹانے سے آخر سے دوسرا سر بھی معدوم ہو جاتا ہے پس ۲۶۱۲۵ دوہری اصل ہے۔

(241)

جب کسی مساوات میں دو سے زیادہ تقریباً مساوی اصلیں ہوں تو وہ سب ہارنر کے عمل سے تذکرہ بالا طریقہ کے ذریعہ معلوم ہوتی ہیں۔ عمل میں ایسی صورتیں بہت شاذ و نادر ہوتی ہیں۔ طالب علم کے لئے وہ اصول جو اوپر بیان کیا گیا ہے ایسی تمام صورتوں میں رہبری کرنے کے لئے کافی ہے۔

۱۱۲۔ **تقرب کا لگراج کا طریقہ**۔ لگراج نے عددی مساوات کی اصل کو ایک مسلسل کسر کی شکل میں بیان کرنے کا ایک طریقہ معلوم کیا ہے۔ لیکن چونکہ یہ طریقہ عملی مقاصد کے لئے بار بار کے طریقہ کے مقابلہ میں بہت ادنیٰ حیثیت رکھتا ہے اس لئے اس کا صرف مختصر ذکر کرنے پر ہم اکتفا کریں گے۔

فرض کرو کہ مساوات $f(x) = 0$ کی ایک اور صرف ایک اصل متصلہ اعداد a اور b کے درمیان واقع ہے۔ مجوزہ مساوات میں a کی بجائے $a + \frac{1}{n}$ درج کرو۔ a میں استحالہ شدہ مساوات کی ایک اصل مثبت ہوگی۔ فرض کرو کہ امتحان کرنے سے اس کا b اور $a + \frac{1}{n}$ کے درمیان واقع ہونا معلوم ہوتا ہے۔ a میں یہ جو مساوات ہے اس کو $a = b + \frac{1}{n}$ کے اندراج سے مستحیل کرو۔

ی میں حاصل شدہ مساوات کی مثبت اصل کا a اور $b + \frac{1}{n}$ کے درمیان واقع ہونا معلوم کیا جاتا ہے۔ اس عمل کو جاری رکھنے سے اصل کا تقرب ایک مسلسل کسر کی شکل میں حاصل کیا جاتا ہے مثلاً

$$a = b + \frac{1}{n} \\ \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots$$

مثالیں

۱۔ مساوات

$$x^2 - 11x + 5 = 0$$

کی مثبت اصل کسر مسلسل کی شکل میں معلوم کرو۔

اصل 2 اور 3 کے درمیان واقع ہے۔ $2 = 2 + \frac{1}{n}$ کا استعمال

عمل میں لانے کے لئے اول ہم دفعہ ۳ کا عمل استعمال کرتے ہیں اور اصلوں کو بقدر ۲ کے گھٹاتے ہیں۔ پھر ہم وہ مساوات معلوم کرتے ہیں جس کی اصلیں استعمال شدہ مساوات کی اصلوں کی متکا فی ہوں۔
اس طور پر مابین جو مساوات حاصل ہوتی ہے وہ ہے

(242)

$$۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ = ۰$$

اسکی ایک اصل ۱۰ اور ۱۱ کے درمیان ہے۔ $۱۰ = ۱۰ + \frac{1}{11}$ جو
کرد تو ی میں مساوات حاصل ہوگی

$$۶۱ - ۹۴ - ۲۰ - ۱ = ۰$$

اسکی اصل ۲ اور ۳ کے درمیان ہے۔ رکھو $۱ = ۱ + \frac{1}{۳}$ تو
میں مساوات ہوگی

$$۵۴ + ۲۵ - ۶۸۹ - ۶۱ = ۰$$

جس کی اصل ۱ اور ۲ کے درمیان ہے۔ علیٰ ہذا القیاس۔
اس لئے اصل کے لئے ہمیں ذیل کا جملہ حاصل ہوتا ہے:-

$$\frac{1}{1} + ۲ = ۱۱$$

$$\frac{1}{1} + ۱۰ = ۱۱$$

$$\frac{1}{1} + ۱ = ۱۱$$

$$\dots + ۱ = ۱۱$$

۲۔ لا۔ لا۔ لا۔ کی مثبت اصل کسر مسلسل کی شکل میں
معلوم کرد۔

$$۳ + \frac{1}{1} = ۱۱$$

$$\frac{1}{1} + ۵ = ۱۱$$

$$\frac{1}{1} + ۱ = ۱۱$$

$$\dots + ۱ = ۱۱$$

۱۱۳۔ چار درجہ کا عددی حل۔ عددی مساواتوں کے حل کا

ایک اصل - ۶ ہے میس فہ = - ۳ جس سے

ف ف = ۲، ق ق = ۵۰

ان کو ادھر کی ساداتوں کے ساتھ ترکیب دیا جائے تو

فـ ۲ = فـ ۱ - ا' ق' = ا' ق' - ۲ -

جب، حق اور حق کی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں تو وہ مساوات جس سے

ف ق + ف ق کی قیمت حاصل ہوتی ہے اس بات کا تعین

کرچی کہ ق کی کوئسی قیمت ف کے ساتھ اور کوئسی ف کے ساتھ

لینی چاہئے۔ اس لئے مجوزہ چار درجہ ذیل کے اجزاء میں تحلیل ہو جانا

$$(1 - \nu_1 - \nu_2)(1 + \nu_1 - \nu_2)$$

فہ کی دوسری دو قیمتوں کے ذریعہ ہم چار درجہ کی کو دو اور طریقوں

تحلیل کر سکتے ہیں یا ہم اسی عمل کو محصلہ دو درجی کے حل کرنے سے مکمل

کر سکتے ہیں۔

۲۔ چار درجہ ف (لا) = لا^۱ - لا^۲ - لا^۳ + لا^۴ + لا^۵ + لا^۶

کواجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔

فہ کے لئے مساوات ہے

۴۴۵ - ۱۹۵ - ۴۴۵ =

جسکی ایک اصل - ۵ ہے -

جواب :- $f(u) \equiv (u^2 - v^2 - 3)(u^2 - v^2 - 2)$

—۳— فب(لا) ≡ لا٢، لا٣، لا٤ —

کو اجزاء میں تحلیل کرو۔

معمول کبھی ہے

$$= \frac{3185}{217} + \frac{212}{12} - 32$$

یا اصلوں کو ۶ سے ضرب دینے سے

$$3 \text{ ت} - 2 \text{ ت} - 451 \text{ ت} + 3185 = 0$$

جواب :- ۳۶۱۷۸۱۲۳۹۳

۲۔ $لا^۲ - لا - ۵ = ۰$
کی مثبت اصل اعشاریہ کے ۸ یا ۹ مقامات تک معلوم کرو۔

جواب :- ۲۶۰۹۴۵۵۱۲۸۳

۳۔ مساوات

$$لا^۲ - لا - ۶۵۰۶۸ + لا - ۱۶۲۷ = ۰$$

کی ایک اصل ۳۰۰ اور ۴۰۰ کے درمیان ہے۔ اسکو معلوم کرو۔

جواب :- متوافق اصل ۳۲۵۶۴

۴۔ مساوات

$$لا^۴ - لا^۳ - ۱۸۰۱۸۰ + لا^۲ - ۱۸۹۶ - ۴۵۷ = ۰$$

کی وہ اصل معلوم کرو جو ۲۰ اور ۳۰ کے درمیان ہے۔

جواب :- ۲۸۶۵۲۱۲۷۷۳۸

۵۔ مساوات

$$لا^۳ - لا^۲ - ۲۹۰۸۰ + لا - ۶۵۸ - ۱۳۷۹ = ۰$$

کی وہ اصل اعشاریہ کے چھ مقامات تک معلوم کرو جو ۲ اور ۳ کے درمیان ہے۔

جواب :- ۲۶۵۵۷۳۵۱

۷۔ مساوات

$$لا^۲ + لا^۲ - لا^۲ - ۲۳ - ۷۰ = ۰$$

کی مثبت اصل اعشاریہ کے تقریباً ۱۰ مقامات تک معلوم کرو۔

جواب :- ۵۶۱۳۴۵۷۸۷۲۵۲۸

۸۔ $۱۲۵ - ۳۰۹ + ۳۳۷ - ۶۷$ کا جذر الکعب معلوم کرو۔

جواب :- ۸۷۶۵

۹۔ ۵۳۷۸۲۲ کا پانچواں جذر معلوم کرو۔

جواب :- ۱۴

۱۰۔ کبھی مساوات

$$لا - لا^۳ + لا^۲ = ۱ -$$

کی سب اصلیں معلوم کرو۔

مثال ۷ صفحہ ۱۴۶ کی مساوات لا + لا^۳ + لا^۲ = ۱ - مساوات
بالا میں تحویل ہوتی ہے۔

جواب :- ۱۵۸۷۹۳۸ - ۶۳۴۷۲۹ - ۱۵۳۲۰۹

چھوٹی مثبت اصل سے ذیل کے مسئلہ کا حل ملتا ہے :- ایک نصف
کرہ کو جس کا نصف قطر اکائی ہو دو مساوی حصوں میں قاعدے کے
متوازی مستوی سے تقسیم کرنا۔

$$لا - لا^۳ + لا^۲ = ۱ -$$

۱۱۔ کبھی کی سب اصلیں معلوم کرو۔ (دیکھو مثال ۱۴۵)

جواب :- ۱۵۸۰۱۹۴ - ۶۳۴۵۰۴ - ۱۵۲۴۶۹۸ (246)

۱۲۔ مساوات

$$لا + لا^۳ - لا^۲ - لا^۳ + لا^۲ + لا^۳ = ۱ -$$

کی منفی اصل ۱ - اور صفر کے درمیان ۱۰ اعشاریہ کے ۵ مقامات تک
معلوم کرو (دیکھو مثال ۳ صفحہ ۱۴۶)

جواب :- ۶۲۸۴۶۳ -

۱۳۔ مساوات

$$لا - لا^۳ + لا^۲ - لا^۳ + لا^۲ + لا^۳ = ۲۹۷۷۲۶۰ -$$

کو حل کرو۔

ہم یہاں یہ دیکھتے ہیں کہ ایک اصل ۱۰ - اور ۸ - کے درمیان ہے۔
ہارنر کے عمل سے اس اصل کا ۷ ہونا معلوم ہوتا ہے۔ اس کا لاشع مساوات سے
دو اصلیں ملتی ہیں جن کو بقدر ۸ کے بڑھا دیا جائے تو کبھی کی باقی دو اصلیں
حاصل ہوتی ہیں۔

جواب :- ۸ - ۳۴۷۷۲۶۰ - ۱۱ -

$$۱۴۔ مساوات لا - لا^۳ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۲ + لا^۳ = ۴۰۳۸۵ -$$

کی دو حقیقی اصلیں ہیں۔ ان کو معلوم کرو۔

جواب :- ۲۱۵۴۳۰۶۷۳۱۴۵۵۹۲ :-

مسطرجی۔ ایچ۔ ڈارون نے اس مساوات کو مقالہ

On the precession of a viscous spheroid, and on the Remote History of the Earth

Phil. Trans. میں درج کیا ہے۔ دیکھو۔ حصہ دوم بابۃ ۱۸ صفحہ ۵۰۸۔ یہ اصلیں ”زمین کی گردش کے جذراکلب کی وہ دو قیمتیں ہیں جنکے لئے زمین اور چاند ملکر ایک استوار جسم کی طرح حرکت کرتے ہیں۔“

۱۵۔ مساوات

$$۰ = ۳ + ۲۴ \text{ لا} - ۲۰ \text{ لا}^۲$$

کی سب اصلیں معلوم کرو۔

جواب :- ۱۶۰۶۸۶۵۰۰۶۴۶۶۰۳۰۶۳۱۴۶۹ :-

یہ مساوات ایک مسئلہ کے حل میں واقع ہوتی ہے جو پروفیسر طاووس سینڈ نے ایجوکیشنل ٹائمز بابۃ دسمبر ۱۸۷۶ء میں ایک ایسے شہتیر کے انصراف کو متعین کرنے کے لئے بیان کیا ہے جو یکساں طور پر لدا ہوا ہو اور جو اپنے دونوں سروں اور تقاطع ثلثیت پر تہا ہوا ہو۔ متذکرہ صدر حل پروفیسر بال نے حاصل کیا تھا۔

۱۶۔ مساوات

$$۰ = ۱۰ - ۹ \text{ لا} - ۱۲ \text{ لا}^۲ + ۱۴ \text{ لا}^۳$$

کی مثبت اصل معلوم کرو۔

جواب :- ۶۸۵۹۰۶ :-

یہ اور ذیل کی مثالوں کی مساواتیں ایسے سوالوں کی تحقیقات میں واقع ہوتی ہیں جو ٹیکنوں پر تھے ہوئے شہتیروں سے متعلق ہوتے ہیں۔

۱۷۔ مساوات

$$۰ = ۸ - ۱۶ \text{ لا} - ۲۰ \text{ لا}^۲ + ۳ \text{ لا}^۳$$

کی مثبت اصل معلوم کرو۔

جواب :- ۰۶۹۱۳۲۶

۱۸۔ مساوات

$$۱۲ + ۱۲ + ۵۹ + ۱۵۰ + ۲۰۱ - ۲۰۷ = ۰$$

کی مثبت اصل اعشاریہ کے دس مقامات تک معلوم کرو۔

جواب :- ۰۶۹۳۸۶۰۵۸۰۳۳

(247)

$$۱۹۔ ف (۱۲) = ۱۲ + ۱۲ - ۳۶ - ۱۴۹ - ۲۳۲ - ۳۳۶ = ۰$$

کی سب متوافق اصلیں معلوم کرو اور مساوات کا مکمل حل حاصل کرو۔

$$جواب :- ف (۱۲) = (۱۲ + ۱۲) (۳ + ۱۲) (۴ - ۱۲) = ۰$$

۲۰۔ اسی طرح مساوات

$$ف (۱۲) = ۱۲ - ۳۲ + ۱۱۶ - ۱۱۶ + ۱۱۵ - ۸۴ = ۰$$

کو حل کرو۔

$$جواب :- (۱۲ + ۱۲) (۱ - ۱۲) (۳ - ۱۲) (۲۸ - ۱۲)$$

۲۱۔ وہ شرط معلوم کرو کہ دفعہ ۹۹ مثال ۳ میں اسٹرم کا جو دو درجی

باقی ہے اس کی اصلیں خیالی ہوں۔

$$جواب :- ۵۲ + ۱۳ = ۱۳۵$$

یہ شرط اس وقت پوری ہوتی ہے جبکہ ۵۲ اور ۱۳ دونوں مثبت ہوں (کیونکہ اس صورت میں دفعہ ۳۷ کی متبادل کی رو سے ۵۲ کو مثبت ہونا چاہئے) اس لئے آسانی کے ساتھ یہ نتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ متذکرہ صدر چار درجی حقیقی اصلیں نہیں رکھتا جبکہ ۵۲ اور ۱۳ مثبت ہوں (دیکھو مثال ۱۵ صفحہ ۳۲۳)

۲۲۔ جب اس چار درجی کی دو اصلیں ۵۲ کے مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{۵۲ - ۱۳}{۱۳ - ۵۲} = ۱ + ب$$

۲۳۔ اگر مساوات ف (۱۲) = ۰ کی سب اصلیں حقیقی ہوں تو

ثابت کرو کہ مساوات $f(la) - f(la) = 0$ کی سب اعلیٰ

۲۴۔ اگر کسی درجہ کی مساوات میں جو لاکھ قوتوں کی بموجب ترتیب دی گئی ہو تین متصل رقمیں سلسلہ ہندسیہ میں ہوں تو ثابت کرو کہ اس کی اصلیں سب کی سب حقیقی نہیں ہو سکتیں۔

یہ تین رقمیں اس شکل ک لا + ک ع لا + ک ع لا کی ہونی چاہئیں۔ فرض کرو کہ مساوات کو لا۔ ع سے ضرب دیا گیا ہے۔ تب حاصل شدہ مساوات کی دو متصل رقمیں غائب ہو جائیں گی اور اسلئے اس کی کم از کم دو خیالی اصلیں ہونی چاہئیں لیکن اس مساوات کی اصلیں سوائے ع کے دی ہوئی مساوات کی اصلیں ہیں۔

۲۵۔ اگر کسی مساوات کے پارٹنر سے سلسلہ حسابیہ میں ہوں تو ثابت کرو کہ اسکی اصلیں سب کی سب حقیقی نہیں ہو سکتیں۔

اس کو گذشتہ مثال میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔ ان چار رقموں کو انکی خاص شکل میں لکھ کر لا۔ اسے ضرب دینے سے یہ آسانی کے ساتھ معلوم ہوتا ہے کہ حاصل شدنی مساوات کی تین متصل زمیں سلسلہ منہدیہ میں ہیں۔

۲۶۔ پانچ دجی کے لئے جس میں دوسری رقم غیر موجود ہو اسٹرم کے پہلے دو یا تینوں کو محسوب کرو۔

ف (لا) = لا + لا + ب لا + ج لا + د

جواب :- کہ ۱۲ لاکھ ۳۰ پانچ لاکھ ۲۰ ج لاکھ ۵۰

کری = الّا + ب + لا + ج

جہاں ۱ = ۱۴۰ ج - ۱۲ - ۴۵ ب'، ۲ = ۱۵۰ د - ۸ ب - ۶۰ ب ج،

ج = ۱۲ - اُج - ۵، ب د،

اور ہر کی تقریم کو باقی رکھیں تو تیسرے باقی کہ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ کے سروں

سے حاصل ہونگی جہاں گ کی بجائے اسکی قیمت دفعہ ۳۷ کی تماشہ سے رکھی گئی ہے اور مثبت صفر و ب فیہ خارج کر دئے گئے ہیں۔
 ۲۔ یولر کے کمبی کے لئے اسٹرم کے تفاعل محسوب کرو (دفعہ ۶۱ دیکھو)
 چند تحویلات کے بعد اور مثبت اجزائے ضربی کو خارج کرنے سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$f(1) = 1 + 3h + (1 - \frac{1}{12}E) - 1 - \frac{1}{12}g$$

$$f(1) = 1 + 2h + 1 - \frac{1}{12}E - \frac{1}{12}g$$

$$k = 1 + 2E - 12 - 12g$$

$$k = 12 - 2E$$

چار درجہ کی اصلوں کی نوعیت کے متعلق جو شرطیں دفعہ ۶۸ میں حاصل ہوئی ہیں سب کو ان نتیجوں سے مثال ۴ صفحہ ۸۳ کی مدد سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔
 اور یہ دیکھ لیا جاسکتا ہے کہ اصلوں کے حقیقی ہونے کے لئے جو شرطیں دفعہ ۱۰۰ اور تذکرہ صدر دفعہ میں حاصل ہوئی تھیں دونوں یہاں باہم حاصل ہوتی ہیں۔
 کیونکہ یولر کے کمبی کی سب اصلوں کے حقیقی اور مثبت ہونے کے لئے لا کی بجائے صفر درج کرنے سے علامت کی تین تبدیلیاں ملنی چاہئیں اور اسکے لئے اس بات کی ضرورت ہے کہ $12 - 2E$ اور $12 - 2E - 12g$ دونوں منفی ہوں۔

بارہواں باب

ملف اعداد اور ملف متغیر

۱۱۴۔ ملف اعداد۔ ترمیمی تعبیر۔ ابواب گذشتہ میں اکثر ایسی مثالوں سے واسطہ رہا ہے جنہیں عددی مساواتوں کے حل میں $1 + x$ یا $1 - x$ کے شکل کی مقداریں واقع ہوئی ہیں جو منفی عدد کا جذر المربع نکالنے پر مشتمل ہیں۔ ایسے جملہ کو جسمیں مثبت یا منفی حقیقی اکائیاں اور ب مثبت یا منفی خیالی اکائیاں شامل ہوں ملف عدد کہا جاتا ہے (دیکھو دفعہ ۱۵)۔ خیالی اکائی $1 - x$ کو اختصاراً x سے تعبیر کیا جاتا ہے حقیقی اور خالص خیالی اعداد دونوں جملہ $1 + x$ یا $1 - x$ میں شامل ہیں کیونکہ قبل الذکر اعداد یعنی حقیقی اعداد $x = 0$ رکھنے اور ثنائی الذکر $x = 1$ رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں۔ ملف اعداد پر تمام معمولی حسابی اعمال جاری ہو سکتے ہیں اور کسی ایسے حسابی عمل کے نتیجہ میں x کی ایک سے بڑی صحیح قوتوں کو پیدا کرے گا۔ اس کی مدد سے مختصر کیا جاسکتا ہے۔

اب ہم ملف اعداد کو ہندسی طور پر تعبیر کرنے کا طریقہ واضح کرتے ہیں جو ان تفاعلوں کے سمجھنے میں بہت سہولت پیدا کریگا جنہیں اس قسم کی مقداریں شامل ہوتی ہیں۔

جملہ $1 + x$ یا $1 - x$ کو شکل
(م) $(x + 1)$ (جم $x + 1$ جب x)

ہونگے جبکہ $1 = 1$ اور $ب = ب$ یعنی جبکہ ان کے مقیاس باہم مساوی ہوں اور جبکہ سعت یا تو باہم مساوی ہوں یا ۲۲ کے ضعف کا فرق رکھیں۔
 اختصار کی خاطر آئندہ $1 + خ$ کے مقیاس اور سعت کو $ترقم$
 مق $(1 + خ)$ 'سعت $(1 + خ)$
 سے تعبیر کیا جائیگا۔

۱۱۵۔ ملف اعداد۔ جمع اور تفریق۔ فرض کرو کہ دوسرا

ملف عدد $1 + خ$ خط مستقیم و 1 سے تعبیر ہوتا ہے اور اسلئے
 و $1 = مق (1 + خ)$ 'سعت $(1 + خ)$
 اب ہم حاصل جمع

$$1 + خ + 1 + خ = 2 + 2خ$$

کو تعبیر کر نیا طریقہ متعین کرتے ہیں۔

(251)

اس مجموعہ کو شکل $1 + 1 + خ + خ + ب + ب$ میں لکھنے سے
 دفعہ ۱۱۴ کی ترتیم کی بموجب ہم دیکھتے ہیں کہ یہ ایک ایسے خط مستقیم
 سے تعبیر ہوگا جو مبدا سے اس نقطہ تک کھینچا گیا ہو جس کے محدود
 $1 + 1 + ب + ب$ ہیں۔ اس نقطہ کو معلوم کرنے کے لئے $1 + ب$ کو
 و 1 کے متوازی اور مساوی کھینچو تو چونکہ $1 + ب$ علی الترتیب
 $1 + ب$ کے مساوی ہیں $1 + ب$ مطلوبہ نقطہ ہے اور

$$وب = مق \{ 1 + 1 + خ + خ + ب + ب \}$$

$$لاوب = سعت \{ 1 + 1 + خ + خ + ب + ب \}$$

اسلئے دو ملف عددوں کو جمع کرنے کے لئے ہم و 1 کھینچیں
 جو انہیں سے ایک کو تعبیر کرتا ہے اور اس کے سرے پر $1 + ب$ کھینچتے
 ہیں جو دوسرے کو تعبیر کرتا ہے (یعنی اس طور پر کہ اسکا طول دوسرے
 عدد کے مقیاس کے مساوی ہو اور 1 کے ساتھ یہ خط جوازاً ویہ بنائے

وہ اس کی سمت کے مساوی ہو)۔ تب دب ان دو ملقف
 عددوں کے مجموعہ کو تبغير کرے گا۔
 اب چونکہ دب 'و' + 'ا' دب سے بڑا نہیں ہے یہ نتیجہ
 نکلتا ہے کہ دو ملقف عددوں کے مجموعہ کا مقياس ان کے
 مقياسوں کے مجموعہ سے کم (یا زیادہ سے زیادہ اس کے مساوی)
 ہوتا ہے۔

اس طريقہ تبغير کو اس قسم کی مقداروں کی کسی تعداد کا مجموعہ
 معلوم کرنے میں تو سيع دیکھا جاسکتی ہے۔ مثلاً تيسرے ملقف عدد
 'و' + 'خ' کو جمع کرنے کے لئے جو 'و' سے تبغير ہوتا ہے ہم دب ج
 'و' کے متوازی اور مساوی کھینچتے ہیں اور 'ج' کو ملائے ہیں۔ تب
 'ج' تین ملقف اعداد 'و'، 'و'، 'و' کے مجموعہ کو تبغير کرتا ہے۔
 یہ بھی ظاہر ہے کہ ہم عام طور پر یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ ملقف مقداروں
 کی کسی تعداد کے مجموعہ کا مقياس ان کے مقياسوں کے مجموعہ
 سے کم (یا زیادہ سے زیادہ مساوی) ہوتا ہے۔

تفریق کو بھی اسی طرح تبغير کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ دب سے
 'و' اور 'و' کا مجموعہ تبغير ہوتا ہے، 'و' سے دب اور 'و' کا فرق
 تبغير ہوگا۔ اس لئے دو ملقف عددوں کو تفریق کرنا ہو تو پہلے عدد کو تبغير
 کر نیا لے خط کے سرے پر ہم ایک خط کھینچتے ہیں جو دوسرے عدد کو تبغير
 کر نیا لے خط کے متوازی اور مساوی ہے مگر مخالف سمت میں (یعنی
 ایسی سمت میں جو 'و' کے ساتھ دوسرے کی سمت سے بقدر ۳۳ کے
 زیادہ بڑا زاویہ بناتی ہے)۔ اس خط کے سرے کو ہم 'و' سے ملائے ہیں
 تاکہ دئے ہوئے دو ملقف عددوں کے فرق کو تبغير کر نیا لے خط ملجائے۔

۱۱۶ - ضرب اور تقسیم - دو ملطف عدد ۱ + خ ب ۱ + خ ب کو ضرب دینے کے لئے ان کو ہم اس شکل میں لکھتے ہیں

۱ + خ ب = مہ (جم عہ + خ جب عہ) ۱ + خ ب = مہ (جم عہ + خ جب عہ)
 تو ڈیموائٹر کے مسئلہ کی رو سے

(۱ + خ ب) (۱ + خ ب) = مہ مہ {جم (عہ + عہ) + خ جب (عہ + عہ)}

جس سے ثابت ہے کہ دو ملطف عددوں کا حاصل ضرب ایک ملطف عدد ہے جس کا مقیاس دونوں مقیاسوں کا حاصل ضرب اور جسکی سعت دونوں سعتوں کا مجموعہ۔

اسی طرح یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس قسم کے اجزائے ضربی کی کسی تعداد کا حاصل ضرب ایک ملطف مقدار ہے جس کا مقیاس تمام مقیاسوں کا حاصل ضرب ہے اور جسکی سعت تمام سعتوں کا مجموعہ۔

۱ + خ ب کو ۱ + خ ب سے تقسیم کرنے کے لئے ہم دیکھتے ہیں کہ
 $\frac{1 + \text{خ ب}}{1 + \text{خ ب}} = \frac{\text{مہ}}{\text{مہ}} = \frac{\text{جم (عہ - عہ) + خ جب (عہ - عہ)}}{\text{جم (عہ - عہ) + خ جب (عہ - عہ)}}$

جس سے ثابت ہے کہ دو ملطف عددوں کا خارج قسمت ایک ملطف عدد ہے جس کا مقیاس دونوں مقیاسوں کے خارج قسمت کے مساوی ہے اور جسکی سعت دونوں سعتوں کے فرق کے مساوی۔

دفعہ ۱۶ کے مسئلہ کے ثبوت میں یہ مان لیا گیا ہے کہ جب اجزائے ضربی (خیالی یا حقیقی) کی کسی تعداد کا حاصل ضرب معدوم ہوتا ہے تو

ان میں سے ایک جزو ضروری کو معدوم ہونا چاہئے۔ جب تمام اجزائے ضروری حقیقی ہوں تو یہ مسئلہ بالکل واضح ہے اور اوپر جو کچھ ثابت ہوا اس سے اسوقت بھی جبکہ اجزائے ضروری ملطف ہوں یہی نتیجہ برقرار رہتا ہے کیونکہ حاصل ضرب کا مقياس اسی صورت میں معدوم ہو سکتا ہے جب ان میں سے کوئی جزو ضروری معدوم ہو اور اس لئے وہ ملطف مقدار معدوم ہونی چاہئے جسکا یہ جزو ضروری مقياس ہے۔

۱۱۷۔ ملطف عددوں پر دوسرے اعمال۔ پچھلے مسئلوں سے

یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ملطف عدد کی کوئی صحیح قوت شکل $1 + x$ میں بیان کیجا سکتی ہے جہاں x اور b حقیقی ہیں۔ اور زیادہ عام صورت میں اگر کسی منطق صحیح تفاعل

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + y + y^2 + \dots + y^m$$

میں جس کے سر ملطف (شہول حقیقی) عدد ہیں x کی بجائے ملطف مقدار $1 + x$ درج کیجائے تو نتیجہ کو معیاری شکل $1 + x$ میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

(278)

اس باب میں ملطف عددوں کے ایسے تفاعلوں پر بحث کرنا مقصود نہیں ہے جو منطق صحیح تفاعل کی اُس نوع میں داخل نہیں ہیں جس سے ہمیں اب تک واسطہ رہا ہے۔ لیکن ڈیمویر کے مسئلہ کی مدد سے یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ علم الحساب کے بقیہ اعمال سے ہر صورت میں مثلہ کسری یا ملطف قوت نما پراٹھانے کو کارآمد لینے اور ان قوتوں پراٹھانے سے جن کی اساس اور قوت نما دونوں ملطف ہوں ایک ملطف عدد ہی حاصل ہوتا ہے۔ اس کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ ملطف عدد ایک ایسا انعام یا گروہ بناتے ہیں جو خود مکمل ہے۔

۱۱۸۔ ملطف متغیر۔ اس کتاب کے ابتدائی ابواب میں کثیر الارقام

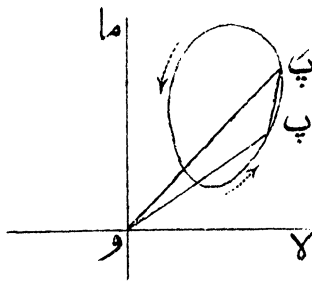
تغیر کا مطالعہ متغیر کی $-\infty$ سے $+\infty$ تک حقیقی قیمتوں میں سے گزرنے کے جواب میں کیا گیا تھا اور کثیر الارقام کی شکل کو ایک منحنی کے ذریعہ تعبیر کرنے کا طریقہ واضح کیا گیا تھا۔ یہ فی الحقیقت اُس عام کثیر الارقام کی ایک خاص صورت ہے جس پر اب بحث کی جائیگی۔

فرض کرو کہ y میں ایک منطق اور صریح تفاعل دیا گیا ہے جس کے سر حقیقی یا ملطف عدد ہیں یعنی

$$f(y) = y^0 + y^1 + y^2 + \dots + y^{n-1} + y^n$$

ہم اس کے تغیرات کا مطالعہ y کی مختلف قیمتوں کے جواب میں کر سکتے ہیں جہاں y ملطف شکل $la + x$ میں ہے اور جہاں la اور ma دونوں تمام ممکن حقیقی قیمتیں اختیار کرتے ہیں۔ اس شکل $la + x$ یا ko ہم ملطف متغیر کہیں گے۔ ظاہر ہے کہ اس تغیر کی تمام ممکن حقیقی قیمتیں $la + x$ یا ma کی قیمتوں میں شامل ہیں کیونکہ یہ وہ قیمتیں ہیں جو la کو بدلنے اور ma رکھنے سے پیدا ہوتی ہیں۔ دفعہ ۱۱۴ کے اصولوں کی بموجب ہم ملطف متغیر $la + x$ یا ko خط و پ (شکل ۸) سے تعبیر کر سکتے ہیں جو ایک ثابت نقطے o سے اُس نقطہ تک پھینچا گیا ہے جس کے محدود la یا ma ہیں۔ یا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ $la + x$ یا ma نقطہ p سے تعبیر ہوتا ہے

(254)



اس طور پر $la + x$ یا ma کی تمام ممکن قیمتیں مستوی میں کے تمام نقطوں سے تعبیر ہونگی۔ اب چونکہ y کی کسی مخصوص قیمت کے لئے $f(y)$

شکل ۱ + خ ب (دفعہ ۱۱) اختیار کرتا ہے اس لئے ف (ی) کی قیمتوں کو اسی طرح ایک دوسرے مستوی میں کے نقطوں سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ اس دفعہ میں ہم صرف خود متغیر لا + خ یا کی تعبیر کی طرف اپنی توجہ محدود رکھینگے جس میں ہم لا + خ یا کے تغیر کو مسلسل طور پر واقع ہوتا ہوا تصور کریں گے۔ مثلاً نقطہ لا، یا ایک معنی پر حرکت کرتا ہے۔ اگر و پ اور و پ سے متغیر کی دو متصل قیمتیں تعبیر ہوں تو ہم متناظر قیمتوں لا + خ یا، لا + خ یا کو طریقہ ذیل پر لکھتے ہیں:-

$$Y = لا + خ ما \equiv ر (جم ط + خ جب ط)$$

اب چونکہ و پ سے و پ اور و پ کا مجموعہ تعبیر ہوتا ہے (دفعہ ۱۱۵) یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پ پ، ی کے اضافہ کو تعبیر کرتا ہے اور اگر ی = ی + ط تو ط کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:-

$$ھ \equiv غ (جم ف + خ جب ف)$$

جہاں غ = پ پ اور ف وہ زاویہ ہے جو پ پ، و لا کے ساتھ بناتا ہے۔

ی کے مقیاس کا تغیر و پ - و پ ہے یا ر - ر اور اسکی سمت کا تغیر پ و پ ہے یا ط - ط۔ خود ی کا تغیر جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ھ سے یا غ (جم ف + خ جب ف) -

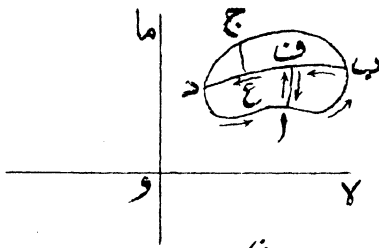
فرض کرو کہ نقطہ ایک بند منحنی مرسم کرتا ہے۔ جب وہ اپنے ابتدائی مقام پ پر واپس پہنچتا ہے تو مقیاس پھر اپنی ابتدائی قیمت اختیار کرتا ہے اور سمت اپنی ابتدائی قیمت اختیار کرتی ہے اگر نقطہ و منحنی کے باہر ہو یا قدر ۲۲ کے برہ جاتی ہے اگر و منحنی کے اندر ہو۔ اگر ملف متغیر ایک ہی خط دو مخالف سمتوں میں مرسم کرے تو اسکی سمتوں کے تغیرات مساوی اور مختلف علامت ہوتے ہیں یعنی کل تغیر صفر کے مساوی ہوتا ہے۔ اس سے ہم ملف متغیر کی سمت کے

تغیر کی ایک خاصیت اخذ کر سکتے ہیں جو آئندہ مشاہدات میں اہم ثابت ہوگی۔ فرض کرو کہ ایک مستوی رقبہ خطوط ب، د، ا، ف، ع، ج، وغیرہ سے متعدد حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے (شکل ۹) تو پورے رقبہ کے محیط

(255)

کے لحاظ سے سمت کا تغیر جزوی رقبوں کے محیطوں کے لحاظ سے اس کے تغیرات کے مجموعہ کے مساوی ہے جہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ تمام رقبے تغیر کے ایک ہی سمت میں حرکت کرنے سے مرشم ہوئے ہیں۔ یہ نتیجہ بدیہی ہے کیونکہ جب نقطہ تمام رقبوں کو ایک ہی جہت میں مرشم کرتا ہے تو تقسیم کرنیوالے اندرونی خطوں میں سے ہر ایک دوبار مرشم ہوتا ہے مگر مخالف سمتوں میں اور بیرونی محیط صرف ایک مرتبہ مرشم ہوتا ہے پس سمت کا مجموعی تغیر تقسیم کرنیوالے خطوں کے لحاظ سے صفر کے مساوی ہے اور بیرونی محیط کے لحاظ سے اسکا جو تغیر ہے

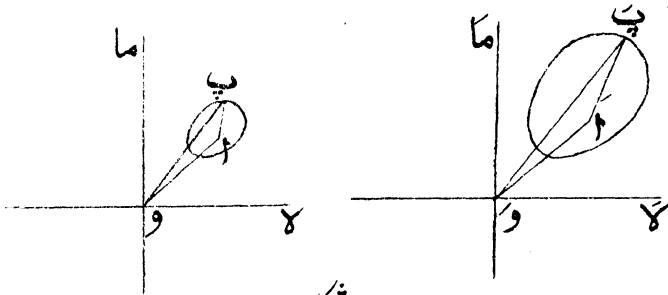
صرف وہی باقی رہتا ہے۔ مثال کے طور پر شکل میں رقبوں ا، ب، ف، ا، ف، د پر غور کرو۔ جب نقطہ ان رقبوں کو تیروں سے ظاہر کی ہوئی سمت میں مرشم کرتا ہے تو ا، ف کے لحاظ سے مجموعی تغیر صفر ہے۔



شکل (۹)

۱۱۹۔ ملف تغیر کے تفاعل کا تسلسل۔ فرض کرو کہ ملف تغیری ایک ثابت قیمت ی سے شروع کر کے ایک چھوٹا اضافہ Δ (جم نہ + خ جب نہ) حاصل کرتا ہے۔ تب اگر ف (ڈی) دیا جائے

جواب میں ف (ی) کی قیمتوں کا ایک مسلسل سلسلہ ملتا ہے جبکہ خود ی کی قیمتوں کی طرح، ایک مستوی میں کے نقطوں سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ نقطوں کے ان سلسلوں کو ہم ایک دوسرے سے قریب دو شکلوں سے تعبیر کرتے ہیں (شکل ۱۰) جنکے متعلق یہ فرض کر لیا جاسکتا ہے



شکل (۱۰)

وہ مختلف مستویوں پر کھینچے گئے ہیں تاکہ غلط فہمی واقع نہ ہو۔
لا + خ کو تعبیر کرنے والے ہر نقطہ پ کے جواب میں ف (ی) کو تعبیر کریں والا ایک معین نقطہ پ حاصل ہوتا ہے۔ اس لئے جب، پ، ایک مسلسل منحنی مرسم کرتا ہے تو پ بھی ایک مسلسل منحنی مرسم کرتا ہے اور جب، پ، ایک بند منحنی کو مرسم کرنے کے بعد اپنے ابتدائی مقام پر لوٹتا ہے تو پ بھی اپنے ابتدائی مقام پر واپس آتا ہے۔

فی الحال ہمارا مقصد ف (ی) کی سمت کے تغیر پر بحث کرنا ہے جبکہ پ، ایک بند منحنی مرسم کرے۔ فرض کرو کہ (۱) کوئی معین نقطہ ہے جس کے محدود لا، یا معنی ی، = لا + خ ما ہیں۔ ہم بحث کو دو صورتوں میں تقسیم کرتے ہیں :-

(۱) جبکہ لا + خ ما، ف (ی) = کی اصل نہ ہو یعنی جبکہ ف (ی) سے مختلف ہو۔

(۲) جبکہ لا + خ با 'ف (دی) = کی اصل ہو یا ف (ی) =۔
 پہلی صورت میں نقطہ ۱ کے جواب میں ایک نقطہ ۱ ایسا موجود
 ہوتا ہے جو ف (ی) کی قیمت کو تعبیر کرتا ہے اور و ۱ صفر سے
 مختلف ہوتا ہے۔ فرض کرو ی = ی + ۱ جہاں ۱ = غ (ج) نہ
 + خ جب نہ) اور مان لو کہ پ جو ی کو تعبیر کرتا ہے ایک چھوٹا
 بند منحنی ۱ کے گرد مرسم کرتا ہے۔ فرض کرو کہ پ 'ف (ی) کو تعبیر
 کرتا ہے تو ایک سے ف (ی) کا اضافہ، ی کے اضافہ ۱ پ
 کے جواب میں تعبیر ہوگا۔ اب دفعہ ماسبق سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ
 غ کہ اتنی چھوٹی قیمتیں دیکھا سکتی ہیں کہ ف (ی) کے اضافہ کا مقیاس یعنی
 ۱ پ ہمیشہ کسی مقررہ مقدار ۱ سے چھوٹا ہو۔ پس یہ فرض
 کر لیا جاسکتا ہے کہ پ ۱ کے گرد اتنا چھوٹا بند منحنی مرسم کرتا ہے
 کہ اس کے متناظر پ سے مرسم شدہ بند منحنی و کے باہر ہو۔ اسلئے
 دفعہ ۱۱۸ کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پ سے اگر ایک چھوٹا بند منحنی
 مرسم ہو جس میں کوئی ایسا نقطہ شامل نہیں ہے جو ف (ی) = کو
 پورا کرتا ہے تو ف (ی) کی سعت کا کل تغیر کچھ نہیں ہوتا۔
 (۲) دوسری صورت میں فرض کرو کہ لا + خ با 'مسادات ف (ی) =۔
 کی ایک اصل ہے جو م مرتبہ تکرار پاتی ہے اور فرض کرو کہ
 ف (ی) = (ی - ی) ۱ پ (ی)

تب
 ف (ی) = ۱ پ (ی) = غ (ج) نہ + خ جب م نہ) پ (ی)
 اس صورت میں و ۱ = اور جب پ ۱ کے گرد ایک
 بند منحنی مرسم کرتا ہے تو پ اپنے ابتدائی مقام پر واپس ہوتا ہے اور
 ف (ی) کی سعت بقدر ۲۲ کے ضعف کے بڑھ جاتی ہے جسکو طریقہ

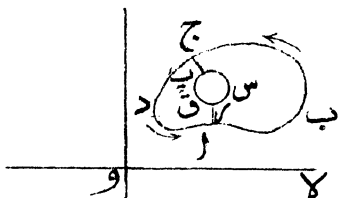
ذیل پر متعین کیا جاسکتا ہے :- مساوات بالا سے

سعت ف (ی) = م فہ + سعت یہ (ی)

(258) اور سعت ف (ی) کا اضافہ، م فہ کے اضافہ میں سعت یہ (ی) کا اضافہ جمع کرنے سے حاصل ہوگا۔ اب یہ دوسرا اضافہ (۱) کی رو سے کچھ نہیں کیونکہ پ سے جو بند منحنی مرسم ہوتا ہے اس کے متعلق یہ فرض کر لیا جاسکتا ہے کہ اس میں یہ (ی) = ۰ کی کوئی اصل شامل نہیں ہے۔ اور چونکہ فہ کا اضافہ، پ کی ایک گردش میں ۲۲ ہوتا ہے اس لئے م فہ کا اضافہ ۲ م ۲۲ ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جب، پ ایک بند منحنی مرسم کرتا ہے جس میں مساوات ف (ی) = ۰ کی ایک اہل م رتبہ والی شامل ہے تو ف (ی) کی سعت میں بقدر ۲ م ۲۲ کے اضافہ ہوتا ہے۔

۱۲۱۔ کوشی کا مسئلہ۔ جب، ی، ایک مستوی میں ایک خط دو مخالف سمتوں میں مرسم کرتا ہے تو اس کے جواب میں ف (ی) اپنے مستوی میں ایک خط دو مخالف سمتوں میں مرسم کرتا ہے اور سعت ف (ی) میں مساوی اور مخالف تغیرات واقع ہوتے ہیں۔ اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر کسی مستوی رقبہ کو دفعہ ۱۱۸ کی طرح حصوں میں تقسیم کیا جائے تو سعت ف (ی) کا تغیر جو اسی جہت میں ی سے مرسم شدہ تمام جزوی رقبوں کے جواب میں ہے سعت ف (ی) کے اس تغیر کے مساوی ہوگا جو ی سے مرسم شدہ بیرونی محیط کے جواب میں ہے۔ اب فرض کرو کہ مستوی کا ہا لیں کوئی محیط مرسم ہوا ہے اور پہلے یہ فرض کرو کہ اس میں ایسا کوئی نقطہ شامل نہیں ہے جو مساوات ف (ی) = ۰ کو پورا کرتا ہو۔ اس کو متعدد دھچکے رقبوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے جن میں سے ہر ایک کے لئے دفعہ ۱۲۰ کی

صورت (۱) کے نتائج قائم رہتے ہیں اور جو کچھ کہ ابھی ثابت کیا گیا ہے اُس سے یہ نتیجہ نکلتا



شکل (۱۱)

ہے کہ سعت ف (ی) کا تغیر جوی سے مرسم شدہ بند محیط کے جواب میں ہے کچھ نہیں ہے۔ دوسرے یہ فرض کرو کہ

بند محیط میں ایسا نقطہ شامل ہے جو مساوات ف (ی) = ۰ کی اصل ہے اور یہ اصل م مرتبہ تکراریاتی ہے۔ فرض کرو کہ اس نقطہ کے گرد ایک مجموعہ "بند" یعنی پ ق کر س کی کھینچا گیا ہے۔ اب ف (ی) صحت کا تغیر جوی سے مرسم شدہ پورے محیط کے متناظر ہے اسکے تغیرات کے مجموعہ کے مساوی ہے جو قبول (ب ج پ س کر) ج د (ا م ق پ) پ ق کر س کی ترسیم کے متناظر ہیں۔ یہ دو تغیرات جو کچھ کہ اوپر ثابت ہوا اُس کی وجہ سے معدوم ہو جاتے ہیں اور آخر کا تغیر دفعہ ۱۲۰ (۲) کی رو سے πm^2 کے مساوی ہے۔ پس ف (ی) کا مجموعی تغیر πm^2 ہے۔ اسی طرح اگر رقبہ میں ایسے اور نقطے بھی شامل ہوں جو م، م، وغیرہ مرتبہ تکراریاتی والی اصولوں کے جواب میں ہیں تو مجموعی تغیر $\pi m^2 = (m + m + m + \dots) \pi$ ۔ پس ہم مسئلہ ذیل پر پہنچتے ہیں جو کو کسی سے منسوب کیا جاتا ہے:-

ایک دے ہوئے رقبہ کے اندر کسی کثیرالاقام کی اصلوں کی تعداد، اس کثیرالاقام کی سعت کے مجموعی تغیر کو جو ملف منفی سے اُس رقبہ کے محیط کی مکمل ترسیم کے جواب میں ہے πm^2 سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

۱۲۲۔ عام مساوات کی اصولوں کی تعداد۔ دفعات باقی کے ثابت شدہ اصولوں کی مدد سے ہم وہ مسئلہ ثابت کر سکتے ہیں جس کا ذکر دفعات ۱۵ اور ۱۶ میں کیا گیا تھا یعنی ہرن ویں درجہ کی منطق اور مکملہ مساوات کی ن خیالی یا حقیقی اصلیں ہوتی ہیں۔
فرض کرو کہ y کا منطق اور مکملہ تفاعل

ف (ی) = $y^1 + y^2 + \dots + y^n$
ہے۔ اب سو اِس مفروضہ کے ف (ی) متغیر کی کسی لا متناہی قیمتوں کے مجموعہ میں ہو سکتا ف (ی) = کی اصولوں کے وجود کے متعلق کوئی اور مفروضہ اختیار کئے بغیر ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ y اپنے مستوی میں اتنا بڑا دائرہ مرئسم کرتا ہے کہ اس کے باہر کوئی اصل وجود نہیں رکھتی۔ تب اگر

$$ف (ی) = y^1 + y^2 + \dots + y^n$$

$$= y^n \text{ (فہ (ی))، جہاں } y^1 = \frac{1}{n!}$$

تو y جس کا مقیاس y کے مقیاس کا متکافی ہے ایک چھوٹا دائرہ مرئسم کرے گا جیسے اس مستوی کا ایک ایسا حصہ شامل ہو گا جو y سے مرئسم شدہ دائرہ کے باہر واقع ہو نیوالے ملف متغیر y کے میدان کے جواب میں ہے اور اس کے لئے ف (ی) = کی کوئی اصل اس چھوٹے دائرہ کے اندر واقع نہیں ہو گی۔ پس y سے پورے دائرہ کی ترسیم کے جواب میں ف (ی) کی سمت کا تغیر = اور اس لئے
ف (ی) کی سمت کا تغیر = y^n کی سمت کا تغیر

اور اگر

ی = ر (جم طہ + خ جب طہ) یا ی = ز (جم ن طہ + خ جب ن طہ)

تو طہ بقدر ۲۲ کے بڑھ جاتا ہے اور اس لئے ی کی سعت بقدر ۲۲ کے بڑھ جاتی ہے۔

اب کوشی کے مسئلہ (دفعہ ۱۲۱) سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ی سے مرتسم شدہ دائرہ کے اندر اصولوں کی تعداد یعنی مساوات ف (ی) = کی کل اصولوں کی تعداد ن ہے اور مسئلہ ثابت ہو چکا۔

(260)

اس طرح وہ مسئلہ جس کا ثبوت دفعہ ۱۵ میں ملوث کر دیا گیا تھا کوشی کے مسئلہ کا نتیجہ صریح ہے۔ اس لئے کوشی کے مسئلہ کو مساواتوں کے نظریہ میں بنیادی مسئلہ قرار دیا جاسکتا ہے۔ تاہم یہ دیکھنا واجب ہے کہ دفعہ ۱۵ کے مسئلہ کو بنیادی مساوات کی ایک عددی اہل ہوتی ہے بالراست کوشی کے مسئلہ کی مدد کے بغیر ان اصولوں کے ذریعہ ثابت کیا جاسکتا ہے جو دفعہ ۱۱۹ اور دفعات ماقبل میں مذکور ہیں۔ چنانچہ ہم اب اسکو اسی طرح ثابت کریں گے۔

۱۲۳۔ بنیادی مسئلہ کا دوسرا ثبوت۔ اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ

ی کی کوئی قیمت ایسی نہیں ہے جو ف (ی) کو معدوم کرتی ہو۔ اور فرض کرو کہ قیمت ی جو نقطہ ۱ سے تعبیر ہوتی ہے (شکل ۱۰) مبدا و پ کے قریب ترین ممکن محل ۱ کے جواب میں ہے۔ اب ہم یہ ثابت کرنا چاہتے ہیں کہ اضافہ کو ایسی سمت دیا جاسکتی ہے کہ پ کے محل میں آجائے جو مبدا سے ۱ کی یہ نسبت قریب تر ہو۔ ہم حسب ذیل پھیلاؤ جانتے ہیں (دفعہ ۱۱۹) :-

$$ف(ی+ہ) = ف(ی) + ف(ی)ہ + \frac{ف(ی)ہ^2}{2} + \dots + ہ^۲$$

بموجب فرض ف (ی) معدوم نہیں ہوتا لیکن مشتق تفاضلوں
ف (ی) ف (ی) وغیرہ میں سے ایک یا زیادہ معدوم ہو سکتے ہیں
فرض کرو کہ ان میں سے پہلا تفاضل جو معدوم نہیں ہوتا ف (ی) ہے
اور فرض کرو کہ

$$ف (ی) = \frac{م (ی)}{م \times ۲ \times ۳ \times ۴ \times ۵ \times ۶ \times ۷ \times ۸ \times ۹ \times ۱۰}$$

اور اس کے بعد آئیو الے سروں کے لئے بھی اسی کے متناظر جملے فرض
اکر لو۔ ہا کے بعد آئیو الی سب رقموں کو ایک ملف جملہ میں اکٹھا
کر کے ہم لکھ سکتے ہیں

$$ف (ی + ۱) = ف (ی) + م (غ) + م (م + ۱) + م (م + ۲) + م (م + ۳) + م (م + ۴) + م (م + ۵) + م (م + ۶) + م (م + ۷) + م (م + ۸) + م (م + ۹) + م (م + ۱۰)$$

جہاں دفعہ ۱۱ کی رو سے

$$م > م + ۱ + م + ۲ + م + ۳ + م + ۴ + م + ۵ + م + ۶ + م + ۷ + م + ۸ + م + ۹ + م + ۱۰$$

(261) دفعہ ۵ کے مسئلہ سے یہ آسانی کے ساتھ حاصل ہوتا ہے کہ غ
کو ایسی قیمت دیجا سکتی ہے جس کے لئے $م > م + ۱ + م + ۲ + م + ۳ + م + ۴ + م + ۵ + م + ۶ + م + ۷ + م + ۸ + م + ۹ + م + ۱۰$ اب
اضافہ ۱ کی سمت مساوات $م + ۱ = م + ۲ + م + ۳ + م + ۴ + م + ۵ + م + ۶ + م + ۷ + م + ۸ + م + ۹ + م + ۱۰$ سے (شکل ۱۰)
ایسی منتخب کیجا سکتی ہے جو ف (ی + ۱) کی قیمت کے دوسرے
جملہ کے بناء پر پ کو سمت ۱۰ میں مبداء سے بقدر فاصلہ م غ
کے قریب تر لائے۔ فرض کرو کہ ۱۰ آپریشن وہ نقطہ ہے جہاں
پ اس طریقہ سے لایا گیا ہے۔ ف (ی + ۱) کی قیمت میں
جو آخری جملہ ہے اس کا اثر یہ ہوگا کہ پ کو نقطہ م سے حرکت
دیکر نقطہ ت تک اس طور پر لائے کہ م ت = م اور خواہ اس

حرکت کی سمت کچھ ہی ہو یعنی خواہ سمت ظہ کچھ ہی ہو Δ و Δ کو نہ Δ میں Δ میں آئے۔ پس ہم نے یہ ثابت کر دیا کہ اُمبدا کے لحاظ سے Δ کا قریب ترین ممکن محل نہیں ہے اور اسی طرح یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ صف سے مختلف کوئی اور دوسری قیمت Δ (ی) کے مقیاس کی کم سے کم ممکن قیمت نہیں ہو سکتی۔

اس ثبوت میں جو اُپر دیا گیا ہے صرف یہ بتایا گیا ہے کہ مساوات کی اصل ہونی چاہئے لیکن اصولوں کی ٹھیک تعداد متعین نہیں کی گئی جیسا کہ اس ثبوت میں کی گئی ہے جسکا ماخذ کوشی کا مسئلہ ہے۔ تاہم جب یہ ثابت کر دیا گیا کہ کم از کم ایک اصل موجود ہونی چاہئے تو ثبوت کی تکمیل آسانی کے ساتھ دفعہ ۱۶ کے طریقہ سے ہو سکتی ہے۔

یہ دیکھنا ضروری ہے کہ جب Δ کی کسی مخصوص قیمت کیلئے Δ (ی) معدوم نہیں ہوتا تو Δ (ی) کے اضافہ کو Δ کے ساتھ جو نسبت ہے اس کی انتہائی قیمت مستقل Δ (ی) Δ (جم) Δ (خ) جب Δ (ی) ہے۔ یہ آسانی کے ساتھ ماخوذ ہو سکتا ہے کہ ان دونوں اضافوں کا درمیانی زاویہ مستقل ہوتا ہے اور ان کے مقیاس مستقل نسبت رکھتے ہیں۔ اس کو عام طور پر یوں بیان کیا جاتا ہے کہ Δ اور Δ سے مرتسم شدہ شکلیں اپنے لائنہا چھوٹے حصوں میں ایک دوسرے کے متشابہ ہیں۔

اس دفعہ کے مضمون پر مزید تحقیق مطلوب ہو تو کتاب کے آخر میں نوٹ ج کا مطالعہ کیا جائے۔

۱۲۴۔ ملفت عددی اصولوں کی تعین۔ کعبی کا حل۔

مساواتوں کے نظریہ پر جو تصنیفات موجود ہیں ان میں مساواتوں کی ملفت عددی اصولوں کو عملی طور پر متعین کرنے کی طرف بہت کم توجہ کی گئی ہے اور نہ یہ آسان ہے کہ ابتدائی درسی کتاب میں جہیں عام

(262)

طریقہ درج ہوں اسکی وضاحت خاطر خواہ کیجا سکے۔ نظری طور پر اس مسئلہ میں کوئی اشکال نہیں کیونکہ اگر ف (لا + خ ما) کے حقیقی اور خیالی حصے جدا گانہ صفر کے مساوی رکھے جائیں اور محصلہ دو مساواتوں سے کسی ایک متغیر کو باقاً کر دیا جائے تو ایک مساوات حاصل ہوگی جس سے دوسرے متغیر کی حقیقی قیمت ہارنر کے عمل سے معلوم کیجا سکتی ہے۔ لیکن یہ معلوم ہوگا کہ اس طریقہ کی عملی قدر و قیمت کچھ بھی نہیں ہے۔*

جی ہم اس دفعہ اور دفعات آئندہ میں اپنی توجہ صرف کعبی اور چار درج مساواتوں تک محدود رکھنے جن کے سر حقیقی اعداد ہوں۔ ان مثالوں میں صرف اس عمل حسابی کو پیش کیا جائیگا جو عملی مقاصد کے لئے سادہ ترین شکل رکھتا ہے۔ فرض کرو کہ حل کے لئے مساوات

$$ف (لا) \equiv لا^2 + ف لا + ق لا + ر = 0$$

تجویز کی گئی ہے۔ اس کی اصولوں کو ع، ہ + ک، ہ۔ ک مان لیا جاسکتا ہے جہیں ع حقیقی ہے اور باقی اصولوں کی نوعیت خود اشنا ہے

* طالب علم اگر ماہرین ریاضی کی ان کوششوں کا مطالعہ کرنا چاہیں جو انہوں نے عددی مساواتوں کی ملفت اصولوں کو دریافت کرنے کے لئے کی ہیں تو وہ حسب ذیل کتابوں سے مدد لے سکتے ہیں۔ ۱۔ نگراںج :- مقالہ برائے حل عددی مساوات۔ ۲۔ عرفی :- جبری مساواتوں کا نظریہ ۳ :- سائنس سپنر :- عددی مساواتوں کا عام حل (دیں صفحہ ۱۵۷)۔ ۴۔ پی۔ سی۔ یلینگ :- اعلیٰ عددی مساواتوں کا حل (مطبوعہ لاہور ۱۹۶۵ء) ایمری ملیا کٹنوک :- وقت واحد میں کسی مساوات کے تمام اصولوں کو دریافت کرنے کا طریقہ۔ (امریکن جرنل آف سیاتھیاٹکس جلد ۱۷، شمارہ ۲۰۱) ۲۔ ایم۔ ای۔ کاروالو :- جبری یا ماورائی مساواتوں کا مکمل عددی حل دریافت کرنے کا عملی طریقہ (مطبوعہ پیرس ۱۸۹۶ء)۔

عمل حساب میں معلوم ہو جائے گی کیونکہ ک کی تعین اس کے مربع سے ہوتی ہے جو ممکن ہے منفی ہو یا مثبت۔ مساوات کی کوئی ابتدائی تحلیل ضروری نہیں۔ اگر لا کی بجائے $h + k$ درج کیا جائے اور ک کی جفت اور طاق قوتوں کے مجموعوں کو جدا گانہ صفر کے مساوی رکھا جائے (دیکھو مثال ۲۶ صفحہ ۲۲) تو ہمیں فوراً ذیل کی مساوات مل جاتی ہے:-

$$-k^2 = f^2 (h) = 3h^2 + 2f^2 + h + f$$

نیز ک سا قاطع کرنے سے h کو متعین کرنے کے لئے ایک کعبی مساوات حاصل ہوتی ہے لیکن اس مساوات کو بنانے کی ضرورت نہیں پڑے گی کیونکہ h کو سب سے زیادہ آسان طریقہ سے مساوات $h + 2 = f^2$ سے معلوم کیا جاسکتا ہے، جبکہ h کو سب سے پہلے ہارنر کے طریقہ سے حسب معمول دریافت کر لیا گیا ہو۔

آخر میں ک کا محسوب کرنا ضروری ہے اور اس کے ساتھ باقی دو اصلوں کا خواہ وہ خیالی ہوں یا حقیقی۔ اس مقصد کیلئے ذیل کا طریق عمل سہولت بخش ہوگا:-

سروں کے رقوم میں $h + f^2$ (ع) کی قیمت $f^2 - 3$ ق ہے یعنی

$$f^2 (ع) + f^2 (h + k) + f^2 (k) = f^2 - 3$$

$$f^2 (h + k) + f^2 (k) = f^2 (h) + 2f^2 + h + f$$

$$f^2 (ع) + 2f^2 + h + f = f^2 - 3$$

جس سے ک کو بہت تھوڑی محنت کے ساتھ معلوم کیا جاسکتا ہے کیونکہ $f^2 (ع)$ کی عددی قیمت ہارنر کے میل یافتہ عمل میں جو آخری استحالہ ہے اس میں آخر سے دوسرے سر سے

لکھی جاسکتی ہے۔ باقی دو اصلوں کی نوعیت اس طور پر حاصل شدہ عدد کی علامت پر منحصر ہوگی اور اس عدد کے مثبت اور منفی جذور المربع لینے سے خود انہیں معلوم ہو جائیگی۔

مثالیں

۱۔ مساوات

$$x^2 + 2x - 23 = 0$$

کو حل کرو۔

سب سے پہلے مثبت حقیقی اصل معلوم کرو جو ہارنر کے طریقہ سے چار استحالوں کو مکمل کرنے سے حاصل ہوگی اور آخری استحالہ کے سر ہونگے۔

$$x^2 + 2x - 23 = 0 \quad x^2 + 2x - 23 = 0$$

یہ ذہن نشین رکھ کر کہ اصلوں کو تین مرتبہ ۱۰ سے ضرب دیا گیا ہے ہم ف (ع) اور ف (ع) کی قیمتیں پہلی صورت میں داہنی طرف سے نو ہندسے اور دو سری صورت میں چہ ہندسے کاٹنے اور علامت اٹھا کر لگانے سے معلوم کرتے ہیں۔ بہتر یہ ہو گا کہ مختصر طریقہ سے تقرب کو اور دو منسلکوں تک لجا کر ف (ع) کی زیادہ صحیح قیمت معلوم کی جائے چنانچہ اس طور پر ہم حاصل کرتے ہیں

$$F(E) = 4.616286$$

اسکو ف^۲۔ ۲ ق (جو ۷ کے مساوی ہے) میں سے تفریق کرنے سے

$$K^2 = 3.6286$$

اب چونکہ یہ منفی ہے اسلئے یہ ثابت ہو گیا کہ باقی دو اصلیں خیالی ہیں۔ ع کی حاصل شدہ قیمت ۵.۱۳۴۵ سے ۵ کی قیمت فوراً ۲۔ ۳۵۶۷۲ لگائی ہے اور ۳.۶۲۸۶ کو ۴ سے تقسیم کرنے اور اسکا مربع لینے سے بالآخر مساوات کی لمتف اصلیں حاصل ہو جاتی ہیں جو یہ ہیں

$\sqrt{-59525} \pm 350942$

۲۔ نیوٹن کے کعبی (دیکھو دفعہ ۱۰۷)

$$= 5 - 12 - 3$$

کویوری طرح حل کرو۔

لو پوری طرح سے کرو۔
 ہارنر کے طریقہ سے چار استیمائوں کی تکمیل کرنے اور مثال سبق
 کی طرح عمل کرنے سے ہم معلوم کرتے ہیں $E = 22.9455$ اور

فے (ع) = ۷۸-۱۶۱۱۶

۱۶۲۹.۱۹۵- = ک

پس ک^۲ = ۱۹۵.۱۲۹ اور باقی دو اعلیٰ (جنکا خیالی ہونا ثابت ہے) حاصل ہوتی ہیں

$$\sqrt{151309} \pm 15.422 -$$

۳۔ دفعہ ۹-۱۰ صفحہ ۳۹۳ کی مثال ۱

$$= 1 \dots - U + U + U$$

کی یا قی دو ا صلیب معلوم کرو۔

ہم حاصل کرتے ہیں

۱۶۵۲۱۰۲ = ک، ۶۴۵۰۸۴۱ = ف (ع)

اور مطلوبہ اصلیں ہیں

1-10-504 ± 2,4442-

۴۔ مساوات

$$= 3 + \frac{1}{2} \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 2.$$

کو حل کرو۔

۲۰۔ تقسیم کرو اور مساوات لا^۲۔ ۱۲ لا^۲ + ۱۵ =۔ کی وہ اصل

ہاں ہاں کے طریقہ سے معلوم کرو جو صفر اور ایک کے درمیان واقع ہے
تو معلوم ہو گا کہ عہ = ۶۴۶۰۳۶۶ - اور ف (عہ) = -۶۴۶۳۶۶۔
اس لئے

۴۴ = ف۲ - ق۲ - ف۱ = (ع) = ۱۴۴ + ۳۶۴ = ۵۰۸ -

پس ک^۲ = ۸۴۱ اور اسلئے باقی دو اصلیں حقیقی ہیں۔ ہم حاصل کرتے ہیں ۵ = ۶۹۸ + ۳ اور ک کو جمع اور تفریق کرنے سے یہ دوسری اصلیں معلوم ہوتی ہیں ۶۸۶۵ - ۱۶ اور -۶۳۱۴۶۹ - (دیکھو مثال ۱۵ صفحہ ۳۰۲)۔

۵۔ لگراج کے کعبی

$$لا = لا + لا = -$$

کو پوری طرح حل کرو۔

تمام اصولوں کی علامتیں بدلو اور احتمال شد مساوات ف (لا) = کی مثبت اصل عہ معلوم کرو جو ۱۳ اور ۴ کے درمیان ہے تو عہ = ۳۰۶۸۹۱۷۳ اور ف (عہ) = ۲۰۶۸۸۷۳۷ =

پس ک^۲ = ۵۰۲۸۱۷۷۵ اور ک = ۱۶۷۸ - نیز ۵ = ۱۶۵۲۴۵۸ اور ان سے ۵ + ک اور ۵ - ک کی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں۔ اس طور پر حاصل کردہ سب اصولوں کی علامتیں بدلنے سے دی ہوئی مساوات کی اصلیں حاصل ہوتی ہیں

-۳۰۶۸۹۱۷۳، ۱۶۵۲۴۵۸، ۱۶۷۸ (دیکھو مثال اوقہ ۱۱) اوپر جو مثالیں دی گئی ہیں وہ یہ بتانیکے لئے کافی ہیں کہ اصولوں کی نوعیت کی قبل از قبل جانچ کئے بغیر کس طرح دئے ہوئے کعبی کو حل کیا جاتا ہے۔ یہ تصدیق کرینیکے لئے کہ کعبی کی دوسری دو اصلیں حقیقی ہیں یا خیالی جو محنت برداشت کرنی پڑتی ہے وہ اس محنت سے کچھ ہی زیادہ ہے جو اسٹرم کے مسئلہ کو استعمال کرنے میں لاحق ہوتی ہے اور وہ فرید محنت جو اصولوں کو واقعی طور پر معلوم کرنے کے لئے ضروری ہے بہت خفیف ہے۔ اب ہم چار درجہ مساوات پر غور کریں گے۔

۱۲۵۔ چار درجہ کا حل۔ جب چار درجہ کی اصلیں (دو یا چار)

حقیقی ہوں تو اسکو بھی دفعہ مابقی میں بیان کردہ طریقہ کے مشابہ طریقہ سے

حل کیا جاسکتا ہے۔ بعض مثالوں میں حقیقی اصل کے وجود کو فوراً پہچان لیا جاسکتا ہے اور جب ایسی صورت ہو تو مساوات کے مکمل حل کے لئے طریقہ ذیل کا استعمال کرنا فائدہ مند ہوگا۔ فرض کرو کہ مجوزہ مساوات ہے

$$ف(لا) = لا + ف + لا + ق + لا + ر + لا + س = ۰$$

اور اسکی حقیقی اصلیں ہیں عہ، یہ۔ باقی دو اصلوں کو $ھ + ک$ اور $ھ - ک$ سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ یاد رہے کہ اس آخری زوج کے متعلق کسی قسم کا مفروض اختیار نہیں کیا گیا۔ فرض کرو کہ عہ اور یہ دونوں کو ہارز کے عمل سے محسوب کر لیا گیا ہے اور $ف(عہ)$ اور $ف(یہ)$ کی عددی قیمتیں بھی دفعہ مابقی کی طرح معلوم کر لی گئی ہیں۔ اسب اگر $ف(لا)$ میں $لا$ کی بجائے $ھ + ک$ درج کیا جائے اور مثال ۲۶ صفحہ ۴۴ کا طریق حل استعمال کیا جائے تو بلا تکلف حاصل ہوتا ہے

$$ک = \frac{ف(ھ) = ۲ھ + ۳ف + ۲ھ + ۲ق + ھ + ر}{ف(ھ) = ۲ھ + ۳ف}$$

پھر جیسا کہ ثابت کیا جا چکا ہے

$$ف(عہ) + ف(یہ) + ف(ھ + ک) + ف(ھ - ک) =$$

$$= ۲ف + ۳ق + ۲ھ + ۲ق + ھ + ر$$

اور اسلئے $ک = \frac{ف(ھ + ک) + ف(ھ - ک) = ۲ف + ۳ق + ۲ھ + ۲ق + ھ + ر}{ف(ھ + ک) + ف(ھ - ک) = ۲ف + ۳ق + ۲ھ + ۲ق + ھ + ر}$ اس ضابطہ کو $ک$ کے محسوب کرنے میں استعمال کیا جاسکتا ہے جبکہ $ھ$ کی قیمت پہلے سے ہی مساوات $عہ + یہ + ھ + ۲ = ۰$ سے حاصل کر لی گئی ہو۔ پھر اس کا تصفیہ ہو سکتا ہے کہ اصلوں کا دوسرا زوج خیالی ہے یا حقیقی بموجب اسکے کہ $ک$ منفی ہے یا مثبت۔

مثالیں

$$1-125-0.39 \pm 1, 32.48-$$

۳ - مساوات

$$0 = 19 - 11.0 + 13 - 12$$

کو حل کرو۔
اسکی دو اصلیں حقیقی ہونی چاہئیں، ایک (ع) مثبت اور دوسری
(یہ) منفی۔ ۲ سے تقسیم کرو اور مساوات کو اس شکل میں لکھو:-

$$f(x) = 0 = 9.5 - 11.0x + 13x^2 - 12x^3$$

جب 'ف' (۱۱) = ۰ کی اصلوں کی علامتوں کو بد لکر، یہ محسوب کر لیا
جائے تو 'ف' (یہ) کی قیمت معلوم کر نیکے لئے ہارنر کے عمل سے حاصل
شدہ آخری احتمال میں آخر سے جو دوسرا سر ہے اسکی علامت بد لنی چاہئے۔

$$x = 0.36 - 0.55 = 0.23$$

$$f(x) = 0 = 32.48 - 11.0x + 13x^2 - 12x^3$$

$$\frac{5.643}{1.5144} = 3.72$$

اور خیالی اصلیں ہیں

$$1-125-0.39 \pm 1, 32.48-$$

۴ - مساوات

$$0 = 5.000 + 14.93x - 19.98x^2 + 8.00x^3$$

کو حل کرو۔

صرف ایک اصل منفی اور ایک کے درمیان ہے اور دوسری کا ۱۲
اور ۱۳ کے درمیان واقع ہوتا آسانی کے ساتھ معلوم ہوتا ہے (دیکھو
مثال ۴ دفعہ ۹۳)

$$x = 0.35 - 0.98 = 0.63$$

$$f(x) = 0 = 5.000 + 14.93x - 19.98x^2 + 8.00x^3$$

$$\frac{4.1353}{5.3648} = 0.77$$

اسلئے باقی دو اصلیں حقیقی ہیں اور آسانی کے ساتھ معلوم ہوتی ہیں ۲۰۲-۲۰۱ اور ۲۲ ۲۳ ۸۳ ۳۴۔

اس مساوات کی سب اصلوں کو ینگ نے ہارنر کے طریقہ سے محسوب کیا ہے (دیکھو، کبھی اور چار درجی مساواتوں کی تحلیل اور حل صفحہ ۲۱۶ تا ۲۲۱) اور ہم نے آخر میں جو دو اصلیں حاصل کی ہیں وہ ینگ کے حاصل کردہ قیمتوں کے مطابق ہیں۔

۱۲۶۔ چار درجی کا حل (گذشتہ سے پیوستہ) جب چار درجی

کی سب اصلیں خیالی ہوں تو ظاہر ہے کہ دفعہ ماسبق کے حل کا طریقہ ناکام رہتا ہے۔ اس صورت میں اور عموماً اصلوں کی نوعیت خواہ کچھ ہی ہو طریقہ ذیل استعمال کیا جاسکتا ہے :-

فرض کرو کہ مساوات سب سے پہلے اسکی دوسری رقم کو خارج کر دینے کے بعد شکل ذیل میں لکھی گئی ہے۔

ف (لا) = لا + ق لا + ر لا + س =
اسکی اصلوں کو $h \pm k$ ، $h \pm k$ ، $h \pm k$ ، $h \pm k$ فرض کیا جاسکتا ہے۔
یہاں اصلوں کی نوعیت کے متعلق کوئی مفروض اختیار نہیں کیا گیا ہے۔
آئیے نوعیت ک^۱ اور ک^۲ کو محسوب کر لینے کے بعد انکی علامتوں پر منحصر ہوگی۔ لا کی بجائے $h + k$ درج کرنے اور پہلے کی طرح حل کرنے سے

$$-k = \frac{f(لا) = لا^۲ + ق لا + ر لا + س}{(لا)} = \frac{لا^۲ + ۲ق لا + ۲ر لا + س}{لا}$$

$$-k = لا^۲ + ۲ق لا + ۲ر لا + س$$

جس سے ک معلوم ہوتا ہے جبکہ h ، معلوم ہو جائے۔ ک کو جب مثال ۲۶ صفحہ (۲۲۴) کی دو مساواتوں سے ساقط کیا جاتا ہے تو

۵ میں جو پچھ درجی حاصل ہوتا ہے وہ کبھی
 $۲ + ۲ ق + ۲ م + (ق - ۲) س - ۲ = ۰$ ہے۔ اس کعبی کی ایک
 اصل مثبت ہوتی چاہئے۔ باقی دو اصلیں دونوں مثبت، دونوں منفی
 یا دونوں خیالی ہو سکتی ہیں بموجب اس کے کہ دئے ہوئے چار درجی
 کی اصلوں کی نوعیت کیا ہے۔ یہ مساوات فی الواقعہ زیر بحث
 چار درجی کے لئے (دیکھو مثال ۴ صفحہ ۱۸۳) تحول کعبی ہے (جسکی
 اصلوں کو ۴ سے ضرب دیا گیا ہے)۔ فرض کرو کہ اس کی مثبت اصل
 کو ہارنر کے عمل سے محسوب کر لیا گیا ہے (اگر تینوں اصلیں مثبت
 ہوں تو کسی ایک کا محسوب کرنا کافی ہے) اس طرح ۴ ھ متعین
 ہو جاتا ہے اور اس سے ۵۔ پھر مجوزہ چار درجی کا پورا اصل ان دو
 ضابطوں سے ملتا ہے:-

$$۵ \pm \sqrt{\frac{۱}{۴} (۲ + ۲ ق + ۲ م + (ق - ۲) س - ۲)} - \sqrt{\frac{۱}{۴} (۲ + ۲ ق + ۲ م + (ق - ۲) س - ۲)}$$

مثالیں

۱۔ مساوات

$$۰ = ۱۰ + لا + لا^۲$$

کا مکمل حل معلوم کرو۔
 اس مساوات کو مر فی (Murphy) نے (اپنی کتاب "مساواتوں
 نظریہ" صفحہ ۲۵ میں) اپنے اس مجوزہ طریقہ کی توضیح میں استعمال کیا ہے جو
 متوالی سلسلوں کی مدد سے مساواتوں کی خیالی اصلوں کو متعین کر نیکاہے
 ہیں فوراً تحول کعبی حاصل ہوتا ہے

$$۰ = ۱۰ - ۴ م - ۲ = ۰$$

حاصل ہوتا ہے

۲۔ ۶۸ + ۳۲۰ - ۲۵۶ = ۰ کی
اسکی اصلوں کو ۱۰ سے تقسیم کرو اور معلوم کرو کہ استعمال شدہ مساوات
ایک اصل ۶ اور ۷ کے درمیان ہے جو ہر نمبر کے عمل سے حاصل ہوتی
ہے ۶۵۲۹۸۳۸ - پس ۴۷ = ۶۲۵۹۸۳۸ اور ۵ = ۲۵۹۶۲۸ ±
اب خواہ ۷ کو مثبت لیا جائے یا منفی یہ معلوم ہوتا ہے کہ جذر المربع
کے تحت جو مقدار ہے وہ مثبت عدد ہے اور اسلئے اس صورت میں
تمام اصلیں حقیقی ہیں۔ چنانچہ ہم معلوم کرتے ہیں ۴۷ = ۲۸۸۴ - ۹۰ اور
۴۷ = ۶۵۲۹۸۳۰ - پس ۷ = ۵۰۲ ± اور ۷ = ۵۹۶ ±
اب دوسری رقم کو خارج کرنے میں جو دو استعمالے عمل میں لائے گئے تھے
ان کو حساب میں شامل کر لینے سے مطلوبہ اصلیں حاصل ہوتی ہیں

۳۲ ± ۶۵۲۳۶ - ۳۲ ± ۵۰۲ - ۲۵۲۳۶
اس نتیجہ کی آسانی کے ساتھ تصدیق ہو سکتی ہے کیونکہ یہ دیا ہوا
تفاعل اجزائے ضربی لاء ۵ اور لاء ۲ کا حاصل ضرب ہے (مثال
۵ صفحہ ۳۱۴) کے ساتھ مقابلہ کرو۔

۴ - مساوات

$$لا - لا + لا - لا = لا + لا - لا$$

کو حل کرو۔

اس مثال پر جلینک (Jelinek) نے بحث کی ہے

Die Aufösung höheren numerischen Gleichungen, P. 29
کرنے کے لیے اصولوں کو ۴ سے ضرب دو اور پھر بقدر ۷ کے گھٹاؤ۔ اس طریقہ سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$لا - لا + لا - لا = لا + لا - لا$$

جسکا محول کعبی ہے

۲۔ ۶۸ + ۳۲۰ - ۲۶۳ = ۰ کی
اسکی مثبت اصل کا محل کرنے کے لئے اصلوں کو ۱۰ سے تقسیم کرنا بہتر ہوگا

نوٹ (۱)

مساواتوں کا جبری حل

(271)

مساوات درجہ دوم کا حل عربوں کو معلوم تھا چنانچہ محمد بن موسیٰ اور نویں صدی کے دیگر مصنفین کی تصنیفات میں اس کا ذکر موجود ہے۔
 عمر خیام کا ایک مقالہ الجبر و متقابلہ کے مضمون پر اس وقت موجود ہے جو شاید گیارہویں صدی کے وسط میں تحریر کیا گیا تھا۔ اس میں کبھی مساواتوں کی جماعت بندی ہندسی عمل کے طریقوں کے ساتھ کی گئی ہے لیکن عام حل حاصل کرنے کی کوئی کوشش نہیں کی گئی۔ تیرہویں صدی کے شروع میں لیونارڈو (مقام بی سا کا باشندہ) نے عربوں سے اس مضمون کی تحصیل کی اور اس کو اٹلی میں منتقل کیا اور اس وقت سے ایک عرصہ دراز تک اٹلی داے اس علم کے سرپرست رہے۔ لوکس پیاسیولس نے (جو لوکس ڈی برگو کے نام سے مشہور ہے) ایک کتاب "L'Arte Maggiore" کے نام سے ۱۵۹۴ء میں شائع کی۔ اس نے کبھی مساواتوں میں عربوں کی جماعت بندی کا متبع کیا اور یہ رائے ظاہر کی کہ اس علم کی موجودہ حالت کا لحاظ کرتے انکاحل حاصل کرنا اتنا ہی ناممکن ہے جتنا دائرہ کی تزیج کرنا۔ لیکن اس کے ساتھ ہی وہ اس بات کا بھی اشارہ کرتا ہے کہ اس علم کی ترقی میں سب سے پہلا مسئلہ یہی ہو گا جسکی طرف علماء ریاضی کی توجہ منعطف ہوگی۔ مساوات $لا + م = لا$ کا حل سیپیو فیرو (Scipio Ferreo) نے معلوم کیا لیکن اس کے انکشاف کا حل کسی کو معلوم نہ ہو سکا سوال اس بات کے کہ اس نے اپنے طالب علم

فلاریڈ کو ۱۵۵۰ء میں اس حل سے آگاہ کیا۔ ٹارٹاگلیا (Tartaglia) کی توجہ اس مسئلہ کی طرف ۱۵۳۰ء میں منعطف ہوئی اور وہ بھی اس اس وجہ سے کہ کولا (colla.) نے ایک ایسا مسئلہ تجویز کیا تھا جس کا حل $لا + ف = ق$ کی شکل کی کئی مساوات پر منحصر تھا۔ فلاریڈ کو جب اس بات کا علم ہوا کہ ٹارٹاگلیا نے اس مساوات کا حل حاصل کر لیا ہے تو اس نے $لا + م = ن$ کی شکل کی کئی مساوات کے حل کا جو اسکو معلوم تھا اعلان کر دیا۔ ٹارٹاگلیا کو اس کے بیان کی صداقت پر شبہ ہوا اور اس ۱۵۳۵ء میں اسکو دعوت مقابلہ دیدی اور اس اثنا میں خود بھی $لا + م = ن$ کا حل دریافت کر لیا۔ یہ حل لا کی بجائے

نات۔ $لا + م = ن$ فرض کرنے پر منحصر ہے جو دو جذرا لکعبوں کے فرق پر مشتمل ہے۔ کارڈن کے نام سے جو حل منسوب کیا جاتا ہے وہ دراصل اسی حل کی بنیاد پر قائم کیا گیا ہے۔ ٹارٹاگلیا نے اپنی سعی کو جاری رکھا اور مختلف شکل کی کئی مساواتوں کو جو عرب مصنفین کی تقسیم کے تحت آتی تھیں حل کر نیکے لئے قوانین دریافت کئے۔ کارڈن نے جو ان قوانین کو حاصل کرنے کی فکر میں تھا ٹارٹاگلیا سے درخواست کی مگر ناکام رہا۔ آخر بہت کچھ مینت سماجت کے بعد ٹارٹاگلیا رضی ہوا اور اس نے ان قوانین کی تفہیم کی مگر ساتھ ہی کارڈن سے وعدہ لے لیا کہ وہ اس کو اپنے سینہ میں راز کے طور پر محفوظ رکھگا اور کسی کو اسکا علم نہ ہوئے دیگا۔ اپنے وعدہ کو بالائے طاق رکھکر کارڈن نے ٹارٹاگلیا کے قوانین کو اپنی عظیم الشان تصنیف "Ars Magna" میں ۱۵۴۵ء میں شائع کر دیا حالانکہ ٹارٹاگلیا کا ارادہ تھا کہ وہ ان کو اپنی تصنیف میں شائع کر دیگا۔ اس نے اپنی تصنیف کی ابتدا ۱۵۵۱ء میں کی لیکن ۱۵۵۹ء میں کئی مساواتوں کی بحث پر پہنچنے سے پہلے ہی انتقال کر گیا۔ اب چونکہ اس کی تصنیف میں اس کے دریافت کردہ قوانین کا

ذکر موجود نہ تھا یہ تو ان میں امتداد زبانہ کی باعث کارڈن سے منسوب کئے جانے لگے اور ان کے انکشاف کا سہرا اسی کے سر باندھ دیا گیا۔ ظاہر ہے کہ اسکے بعد علماء جبر و مقابلہ کی توجہ فطرتاً درجہ چہارم کی مساواتوں کے حل کی طرف منطقت ہوئی اور یہاں بھی گویا ہی اسکا باعث ہوا کیونکہ اس نے مساوات

$$لا^۲ + ۶ لا + ۳۶ = ۶۰$$

کو حل کرنے کی تجویز اُس وقت کے علماء کے سامنے پیش کی۔ کارڈن نے اس قسم کی مساواتوں کے لئے ایک ضابطہ حاصل کر نیکی سعی کی لیکن اسکا انکشاف اس کے طالب علم فی راری (Ferrari) کی قسمت میں تھا۔ فی راری نے جو طریقہ استعمال کیا تھا وہ ایک استحالہ یز مبنی ہے جس سے مساوات کی طرفین کامل مربع بن جاتی ہیں۔ اس میں ایک نئی مقدار داخل کی جاتی ہے جو خود ایک تیسرے درجہ کی مساوات سے متعین ہوتی ہے۔ یہ فی الحقیقت خاصیت میں دفعہ ۶۳ کا طریقہ ہے اور اس کو بعض اوقات بومبلی (Bombelli) سے منسوب کیا جاتا ہے جس نے اسکو اپنے مقالہ جبر و مقابلہ میں ۱۵۴۹ء میں شائع کیا۔ سمسن کے نام سے جو حل مشہور ہے وہ اگرچہ بہت بعد (تقریباً ۱۸۰۰ء میں) شائع ہوا لیکن اصولاً کسی حال میں بھی فی راری کے حل سے مختلف نہیں ہے۔ ۱۷۷۶ء میں ڈیکارٹ کا شہرہ آفاق رسالہ شائع ہوا جس میں علم جبر و مقابلہ کی بہت سی ترمیمات و اصلاحات درج ہیں۔ ان میں سے قابل ذکر یہ ہیں، مساواتوں کی منفی اور خیالی اصولوں کی جانچ اور اس کا علامتوں کا قانون۔ چار درجہ کو دو دو درجہ اجزاء کے حاصل ضرب کی شکل میں بیان کرنا اگرچہ فی راری کی شکل سے آسانی کے ساتھ اخذ ہو سکتا ہے تاہم چار درجہ کے حل میں قابل قدر اضافہ ہے۔ یولر کا جبر و مقابلہ ۱۷۷۰ء میں شائع ہوا۔ اس نے چار درجہ کا جو حل پیش کیا ہے (دیکھو دفعہ ۶۱) وہ اس لحاظ سے اہم ہے کہ اس کی شکل اور

کبھی کے حل کی شکل میں تطابق اور تشابہ پایا جاتا ہے کیونکہ دونوں صورتوں میں اصل کے لئے غیر منطقی جملہ فرض کر کے مساداتوں کو حل کیا جاتا ہے ڈیکارٹ اور پولر کے طریقے ان کوثثوں کا نتیجہ ہیں جو انہوں نے مساداتوں کا عام جبری حل دریافت کرنے میں کی تھیں۔ اٹھارویں صدی میں علماء دریاخی نے اس مسئلہ پر بہت زور لگایا اور بڑی چھان بین کی مگر جو تحقے درجہ سے اعلیٰ تر درجوں کی مساداتوں کی صورت میں انکی محنت کامیاب نہیں ہوئی۔

کبھی اور چار درجی کے جو حل علماء قدیم نے حاصل کئے انہیں دو جداگانہ طریقے ہمارے مشاہدہ میں آتے ہیں۔ پہلا وہ ہے جو لٹاؤ لگایا اور پولر کے مفروضات پر مبنی ہے اور جس کی ابتدا اصل کیلئے ایک غیر منطقی تصریحی شکل اختیار کرنے سے ہوتی ہے۔ دوسرا وہ ہے جس میں دئے ہوئے تفاعل کے ایک استحالہ کی مدد سے اس بات کا کھوج لگایا جاتا ہے کہ آیا اس کے اجزائے ضربی کی نوعیت بدلی جاسکتی ہے تاکہ وہ ایسی شکل میں تحویل ہو جائے جو آسانی سے تحلیل ہو سکے۔ دفعہ ۵۵ میں یہ دونوں طریقے بیان کر دئے گئے ہیں اور ان کے ساتھ ایک تیسرے کا بھی ذکر کیا گیا ہے جسکو وائڈرمنڈ اور لکرائج نے دریافت کیا تھا۔ انہوں نے اپنی تحقیقاتوں کو اسی زمانہ میں شائع کیا تھا یعنی سن ۱۷۷۷ء اور ۱۷۷۸ء میں۔ ان میں سے وائڈرمنڈ ہی پہلا شخص تھا جس نے کسی مسادات کے جبری حل کی ضرورت خاصیت کو صاف طور پر واضح کیا جو یہ ہے کہ کسی مسادات کا جبری حل جذری علامات (جو اس میں شامل ہوتی ہیں) کے اجتماع کی وجہ سے اتمام اصولوں کو بلا امتیاز تعبیر کرنا چاہئے جبکہ اس میں شامل ہونے والے سروں کے تفاعلوں کی بجائے اصولوں کے متشکل تفاعل درج کئے جائیں (دیکھو دفعہ ۱۰۱)۔ کبھی اور چار درجی کی صورتوں میں اس نوعیت کے ضابطے حاصل کرنے میں اس کی کوششیں باہر اور ہوئیں لیکن

پانچ درجی کی صورت میں ناکام رہیں۔ لگرائج نے اپنے پیش روؤں کی محنتوں کو جو مساواتوں کا عام حل دریافت کرنے میں صرف ہوئی تھیں انھیں استعمال کرنے اور ان پر نظر ثانی کرنے کا بیڑا اٹھایا اور ان سب کے نتیجوں کو ایک یکساں اصول میں منسلک کیا۔ یہ اصول اس بات پر مشتمل ہے کہ دی ہوئی مساوات کے حل کو ایک ایسی مساوات کے حل میں تبدیل کیا جائے جس کا درجہ دی ہوئی مساوات کے درجہ سے کم ہو اور جس کی اضلیں دی ہوئی مساوات کی اصلوں اور اکائی کے جذروں کے خطی تغاّل ہوں۔ وہ یہ بھی ثابت کرتا ہے کہ پانچ درجی کو اس طرح تبدیل نہیں کیا جاسکتا کیونکہ وہ مساوات جس پر اس کا حل منحصر ہوتا ہے چھٹے درجہ کی مساوات ہے۔

اب چونکہ پانچویں درجہ کی مساوات کو حل کرنے کی تمام کوششیں رایگاں گئیں اسلئے علماء ریاضی کچھ دنوں میں فطرتاً یہ سوال پیدا ہوا کہ آیا اس کا حل ممکن بھی ہے۔ چنانچہ اہل اوروانٹنرل نے ثابت کر دیا (دیکھو سیرٹ کی تصنیف Cours L'Algebre Supérieure) کہ چوتھے درجہ سے اعلیٰ تر درجہ کی مساوات کو جس کی شکل پر کوئی قید نہ ہو حل کر لینا ناممکن ہے۔ تاہم ایم۔ ہرمانٹ نے پانچ درجی کا ایک مادرائی حل دیا ہے جسکی شکل (274) میں ناقصی تکملہ شامل ہوتے ہیں۔ لگرائج کی تحقیقاتوں کے بعد سے پانچ درجی کی بحث میں جو دوسرے اضافے ہوئے ہیں ان میں سے اہم ایک یہ ہے کہ اسکو رسمی شکل میں (شعرن ہاسن کے) استعمال کی مدد سے بیان کیا جاسکتا ہے۔ شعرن ہاسن خود بھی ۱۸۲۳ء میں $M = F + Q + L + A$ کے مفروضہ کی مدد سے کعبی اور چار درجی کو تبدیل کرنے میں کامیاب ہوا تھا اور قیاس لگایا تھا کہ اسی قسم کا عمل عام مساوات پر بھی استعمال ہو سکتا ہے۔ پانچ درجی کی تذکرہ بالا سے رسمی تحویل کو مشر جیرارڈ نے ۱۸۲۲ء-۳۵ء میں شائع کیا اور ایم۔ ہرمانٹ کا بیان ہے کہ پانچ درجی کی بحث میں یہ تحویل اہم ترین اضافہ

خصوصاً ایسی صورت میں جبکہ ایل نے یہ ثابت کر دیا تھا کہ اسکا حل ناممکن ہے۔ ایک مقالہ میں جس کو رابرٹ ہارلی نے کواریٹری جرنل آف میتھمیٹکس حصہ ششم صفحہ ۳۸ میں شائع کیا تھا اس بات کو ثابت کیا ہے کہ یہ تحویل پہلے ہی عمل میں آچکی تھی کیونکہ اسکو سویڈن کے ریاضی داں برنگ نے ۱۷۷۱ء میں حاصل کیا تھا۔ ڈاکٹر سلوسٹر کا تھا کہ بھی بہت اہم ہے جس کے ذریعہ سے پانچ درجی کو تین پانچوں درجہ والی برقموں کے مجموعہ کے طور پر بیان کیا جاتا ہے۔ یہ ایسی شکل ہے جو پانچ درجی کو استعمال کرنے میں بڑی سہولت پیدا کرتی ہے۔ پانچ یا اس سے زیادہ درجہ والی مساواتوں کی بحث میں جو اور اضافے زمانہ حال میں ہوئے ہیں وہ زیادہ تر ان اشکال کے ہم متغیروں اور غیر متغیروں سے متعلق ہیں۔ ان تحقیقاتوں کا کچھ ذکر اس تصنیف کی دوسری جلد میں ہے لیکن اور زیادہ تحقیق سے کام لینا ہے تو

طالب علم کو Clebsch کی "Theorie der binaren algebraischen

اور سامن کی "Lessour Introductory to the Modern Higher

Algebra کا مطالعہ کرنا چاہیئے۔

نوٹ (ب)

(275)

عددی مساواتوں کا حل

عددی مساواتوں کی اصلوں کو تقریبی طور پر معلوم کرینکی پہلی سعی جو کیگئی اسکو دینٹا نے مشاہدے میں شائع کیا۔ اس سے پہلے کارڈن نے کعبی پر ”محل باطل“ (جسکو وہ regula aurea کہتا ہے) کا قانون جاری کیا تھا مگر اس طریقہ سے جو نتیجے حاصل ہوئے انکی کوئی قدر و قیمت نہیں۔ دینٹا کو خیال ہوا کہ دی ہوئی مساوات کی کسی خاص عددی اصل کو ایسے طریقہ سے حاصل کرنا ممکن ہے جو جذر المربع اور جذر اللعب نکالنے کے معمولی اعمال کے مشابہ ہے۔ پھر اسکے دل میں یہ سوال پیدا ہوا کہ ان معلومہ عملوں میں کس قسم کی ترمیم ہونی چاہئے کہ ان کی مدد سے مساوات کی اصل حاصل ہو سکے جبکہ مساوات کے سر دیئے ہوئے اعداد میں۔ مساوات ف (لا) = ق لیبر جہاں ق دیا ہوا عدد ہے اور ف (لا) ایک کثیر الارقام ہے جس میں لا کی مختلف قوتیں شامل ہیں دینٹا نے یہ ثابت کیا کہ ف (لا) میں اصل کی معلومہ تقریبی قیمت درج کرنے سے اصل کا دوسرا ہندسہ (جو کسر اعشاریہ میں بیان کیا گیا ہو) عمل تقسیم سے حاصل ہو سکتا ہے۔ جب یہ قیمت حاصل ہو جائے تو اس عمل کو دہرانے سے اصل کا ایک اور ہندسہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ دس علی ہذا یہ یہ امر غور طلب ہے کہ اس طریقہ کا اصول اس خاص اصول کے مماثل ہے جو نیوٹن اور ہارنر کے تقرب کے طریقوں میں مضمر ہے۔ (دیکھو صفحات

۱۰۷۱۔۱۰۸)۔ ویٹا کے بعد سے جو کچھ اس طریقہ میں اضافہ ہوا ہے وہ صرف عمل حساب کو اس طور پر ترتیب دینا ہے کہ اصل کے معلوم کرنے میں صحت اور آسانی پیدا ہو جائے ورنہ اصولاً کوئی اختلاف نہیں ہے۔ اس باب میں کس قدر بڑی ترقی ہوئی ہے اس کا اندازہ مانٹوکلا (Montucla) کے بیان سے بخوبی ہو سکتا ہے جو اس کی تصنیف

تاریخ ریاضیات (Histoire des Math. جلد اول صفحہ ۶۰۳ میں درج ہے)۔ ویٹا کے طریقہ تقریب پر بحث کرتے ہوئے وہ کہتا ہے کہ چار درجہ کی اصل کو اعشاریہ کے گیارہ مقامات تک معلوم کرنے کا عمل حساب (جسکو ویالس (Wallis) نے پورا کیا) از حد صبر آزما کام ہے لیکن اب وہی عمل حساب بہت آسانی کے ساتھ ہر وہ شخص کر سکتا ہے جس نے ہارنر کے طریقہ میں مہارت حاصل کی ہو۔

نیوٹن کا تقریب کا طریقہ ۱۶۶۹ء میں شائع ہوا لیکن اس کے قبل ویٹا کا طریقہ استعمال کیا جاتا تھا جسکو ہپاریو، آئرلینڈ، پیرل اور دوسروں نے کچھ آسان بنا دیا تھا۔ نیوٹن کے بعد سیمپسن اور برنولی نے خود کو اس مسئلہ کی طرف متوجہ کیا۔ چنانچہ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ ڈیمل، برنولی مساوات کی اصل کو متوالی سلسلہ کی شکل میں بیان کرنے میں کامیاب ہوا اور پورل نے بھی اصل کے لئے اسی قسم کا جملہ حاصل کیا۔ لیکن یہ دونوں طریقے لگراج کے بیان کی بموجب کسی طرح بھی نیوٹن کے حل سے اصولاً مختلف نہیں ہیں۔

(276)

پس لگراج کے زمانہ تک عددی مساوات کی اصل کو تقریبی طور پر حاصل کرنے کا صرف ایک طریقہ تھا اور یہ طریقہ جسکو بالا خراب کرنے کے لئے کیا گیا ایک بہترین طریقہ چلا آتا ہے۔ لگراج نے کتاب محلول بالا میں نیوٹن اور ویٹا کے طریقوں کے تقاضے کو واضح کیا ہے۔ ویٹا کے طریقہ کا حوالہ دیتے ہوئے وہ کہتا ہے کہ اس میں بہت سی آزمائشوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے اور

اس پر اعتماد نہیں کیا جاسکتا جب تک کہ مساوات $f(x) = 0$ کی دائیں جانب کی تمام رقیں مثبت نہ ہوں۔ نیوٹن کے طریقہ میں وہ یہ تقاضا کرتا ہے:۔ اول، اس سے متوافق اصل محدود رقوموں میں حاصل ہو نہیں سکتی۔ دوم، عمل میں یہ خوف کہ کہیں ہرٹی تصحیح درست ہے یا نہیں۔ بالآخر، اس مساوات کی صورت میں اس طریقہ کی ناکامی جسکی اصلیں تقریباً مساوی ہوں۔

لگرانج نے جس مسئلہ کو اپنے لئے پیش کیا وہ یہ تھا:۔
 ”اگر ایک عددی مساوات دی گئی ہو جس کی اصلوں کی نوعیت اور قیمتوں کے متعلق پہلے سے کچھ بھی معلوم نہیں ہے تو ان اصلوں کی ممکن ہو تو ٹھیک ٹھیک قیمت دریافت کرنا یا ہر اصل کی تقریبی قیمت تقرب کے مطلوبہ درجہ تک معلوم کرنا۔“
 اس مسئلہ کو اس نے حل کرنے کی جو کوشش کی ہے اسکا ذکر کرنے سے پیشتر یہ دیکھنا ضروری ہے کہ متذکرہ بالا تقرب کے طریقوں کے علاوہ اس سمت میں کونسی بائین معلوم ہو چکی تھیں۔ ہیریٹ نے ۱۶۳۱ء میں مساوات کی ترکیب کو اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی صورت میں معلوم کیا تھا اور وہ روابط دریافت کر لئے تھے جو اصلوں اور سروں کے درمیان ہیں۔ وہیٹا نے کبھی کی صورت میں ان روابط کو اس سے پہلے معلوم کیا تھا لیکن وہ عام صورت میں کوئی ایسا نتیجہ اخذ نہ کر سکا جیسا کہ ہیریٹ نے حاصل کیا۔ یہ انکشاف اہم تھا کیونکہ اس سے اس بات کا پتہ چلا کہ صحیح اصل کو مساوات کی مطلق رقم کا جزو ضربی ہونا چاہئے اور ایسی اصلوں کو متعین کرنے کے لئے نیوٹن کا مقسوم علیہم کا طریقہ اسکا لازمی نتیجہ صریح تھا۔ پس اصلوں کے حدود معلوم کر کے طرف علماء ریاضی کی توجہ منقطع ہوئی تاکہ مقسوم علیہم کے طریقہ اور تقرب کے دوسرے موجودہ طریقوں میں جو محنت کرنی پڑتی تھی وہ کم ہو جائے جیسا کہ پہلے بیان کر دیا گیا ہے ڈیکارٹ پہلا

تخصّص تھا جس نے مساواتوں کی منفی اور خیالی اصولوں کو پہچاننے کے لئے ایک معیار دریافت کیا۔ نیز کسی دی ہوئی مساوات کی حقیقی اور خیالی اصولوں کی تعداد متعین کرنے کے متعلق جس تحقیق کی اس نے ابتدا کی اسکو اسٹرلنگ ڈی گوا، اور دوسرے علماء نے جاری رکھا۔

لگراج نے غور کیا کہ متذکرہ صدر مسئلہ کو حل کرنے میں سب سے پہلے دی ہوئی مساوات کی حقیقی اصولوں کی تعداد متعین کرنا اور انکو ایک دوسرے سے جدا کرنا ضروری ہے۔ اس مقصد کے لئے اس نے اس مساوات کا استعمال کرنا تجویز کیا جس کی اصلیں دی ہوئی مساوات کی اصولوں کے فرقوں کے مربع ہوں۔ ویرنگ نے اس سے پہلے ہی اصولوں کو جدا کر نیکایہ طریقہ ظاہر کیا تھا لیکن لگراج کا بیان ہے [عددی مساواتیں نوٹ سوم] کہ جو وقت وہ اس مضمون پر اپنی یادداشت لکھ رہا تھا وہ ویرنگ کی تحقیقاتوں سے ناواقف تھا اب یہ ظاہر ہے کہ جب فرقوں کی مساوات بنجاتی ہے تو اسکی مثبت اصولوں کی سفلی حد معلوم کر کے وہ عدد معلوم کرنا ممکن ہے جو دی ہوئی مساوات کی اصولوں کے فرقوں میں سے سب سے چھوٹے فرق سے کم ہو۔ پھر علی التواتر ان عددوں کو درج کرنے سے جو اس مقدار سے تھوڑا فرق رکھیں دی ہوئی مساوات کی اصولوں کو جدا کیا جاسکتا ہے۔ جب اس طور پر اصلیں جدا ہو جائیں تو لگراج کی تجویز ہے کہ انہیں سے ہر ایک کو مسلسل کسور کے طریقہ سے جس کی تشریح اس کتاب میں (صفحہ ۱۱۲) کر دی گئی ہے معلوم کیا جائے۔ اصولوں کو معلوم کر نیکایہ طریقہ اس اعتبار سے بچ جاتا ہے جو نیوٹن کے متذکرہ بالا طریقہ پر وارد ہوتا تھا چنانچہ اس طریقہ سے ہر تقریب میں خطا کی مقدار معلوم ہوتی ہے اور جب اصل متوافق ہو تو عمل خود بخود رک جاتا ہے اور اصل محدود شکل میں معلوم ہوتی ہے۔ لگراج نے مساواتوں کی خیالی اصولوں کو حاصل کرنے کے طریقے بھی دکھائے ہیں اور یہ بھی بتایا ہے کہ اگر مساوات میں

مساوی اصلیں ہوں تو انکو سب سے پہلے موجودہ طریقوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

نظری طور پر لگراج نے اپنے لئے جو مسئلہ تجویز کیا تھا اس کا حل متذکرہ بالا تحریر کی رو سے مکمل ہے۔ لیکن عملی طور پر جہاں تک اسکا تعلق ہے وہ محض بیکار ہے۔ کیونکہ جو تھے درجہ کی مساوات کے لئے ہی فرقوں کی مساوات بنانا بہت محنت طلب ہے اور اعلیٰ تر درجہ کی مساواتوں کے لئے قریب قریب ناممکن العمل۔ اگر ہم اصولوں کو جدا کر نیکے وہ آسان ترین طریقے بھی لگراج کے بقیہ عمل کے ساتھ کام لائیں جو لگراج کے بعد معلوم کئے گئے ہیں تو بھی اس عمل پر یہ اعتراض وارد ہوتا ہے کہ اس سے اصل مسلسل کسر کی شکل میں حاصل ہوتی ہے اور اسکو اس شکل میں حاصل کرنے کے لئے جو محنت درکار ہے وہ اس محنت سے کہیں زیادہ ہے جو اصل کو اعشاری شکل میں حاصل کر نیکے لئے ہارنر کے عمل میں کرنی پڑتی ہے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ یہ آخر الذکر عمل اس مکمل شکل میں جسکو ہارنر نے پیش کیا ہے ان تمام اعتراضات سے بری ہے جو نیوٹن کے طریقہ پر وارد ہوئے ہیں۔

لگراج کے بعد ویٹیا اور نیوٹن کے تقرب کے طریقوں میں ہارنر کی ترمیم کے علاوہ عددی مساواتوں کی تحلیل میں فوریر، بوڈان اور اسٹرم نے نہایت اہم اضافے کئے ہیں۔ بوڈان کی تحقیقات ۱۸۰۷ء میں شائع ہوئی اور فوریر کی اسکے انتقال کے بعد ۱۸۳۱ء میں اس میں شک نہیں کہ بوڈان کی تصنیف سے پہلے ہی فوریر نے وہ مسئلہ معلوم کر لیا تھا جو اس کتاب میں ایک ساتھ دونوں کے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔ اسٹرم کی تحقیقات ۱۸۳۵ء میں شائع ہوئی۔ ان مصنفین نے اصولوں کو جدا کر نیکے جو طریقے بیان کئے ہیں انکو پوری طرح اس کتاب میں واضح کیا گیا ہے (دسواں باب)۔ ان طریقوں کو ہارنر کے طریقہ کے ساتھ شامل کرنے سے ہمیں لگراج کے مسئلہ کا وہ حل مل جاتا ہے جو خود لگراج کے

مجازہ حل سے کہیں زیادہ آسان ہے۔ نیز اس سمت میں اس سے زیادہ سہولت پیدا کرنا ناممکن نظر آتا ہے۔ مساوات کی اصل دریافت کریمتس محنت سے بجائے اسی طرح محال ہے جس طرح جذر المربع یا جذر اللعب نکالنے کے عمل میں۔ یہ اور بات ہے کہ ہارنر کا عمل اس محنت کو حتی الامکان گھٹا دیتا ہے۔ اصولوں کو جد کرنے میں بھی خصوصاً اس وقت جبکہ دو یا زیادہ اصلیں تقریباً مساوی ہوں کم یا زیادہ محنت کرنا پڑے گی۔ اس محنت میں کچھ تخفیف ہو سکتی ہے اگر سروں کے تقاضوں پر جو مساواتوں کے نظریہ میں اس قدر اہم حصہ لیتے ہیں کافی غور کر لیا جائے۔ مثلاً اگر تقاضوں کا ہر حصہ کو دے ہوئے چار درجہ کیلئے محسوب کر لیا جائے تو اصولوں کی نوعیت کا نوراً معلوم کر لینا ممکن ہے (دیکھو دفعہ ۶۸)۔ ممکن ہے کہ آئندہ کسی زمانہ میں علماء ریاضی اصولوں کو جد کر نیکا کوئی آسان طریقہ ایجاد کر سکیں جس طرح فی زمانہ سادہ اصولوں کو لوکارٹم کے ذریعہ محسوب کیا جاسکتا ہے لیکن فی الحال لگراچ کے مسئلہ کا مکمل ترین حل وہی ہے جو اسٹرم اور ہارنر کے طریقوں کو ملانے سے پیدا ہوتا ہے۔

اوپر جو کچھ بیان کیا گیا وہ صرف عددی مساواتوں کی حقیقی اصولوں کا حوالہ دیتا ہے۔ ہم نے صفحہ ۳۹۵ کے حاشیہ میں ان کتابوں کا حوالہ دیدیا ہے جنہیں خیالی اور ملحق اصولوں کو محسوب کرنے کے عام طریقے دریافت کرنے کی کوششیں کیں گئی ہیں اور دفعات ۱۲۴ اور ۱۲۵ میں یہ بتا دیا ہے کہ تیسرے اور چوتھے درجہ کی عددی مساواتوں کی صورت میں ان اصولوں کو آسان ترین طریقہ سے کس طرح محسوب کیا جاسکتا ہے۔

نوٹ (ج)

[279]

اس مسئلہ پر کہ ہر مساوات کی ایک اصل ہوتی ہے

دفعات ۱۲۲ اور ۱۲۳ میں جو مسئلہ زیر بحث رہا ہے اُس کے سلسلہ میں یہ ضروری ہے کہ جو کچھ ثابت ہوا وہ واضح طور پر ذہن میں رہے اور جو ثابت ہونا ممکن ہے اسکو اچھی طرح ذہن نشین کیا جائے۔ اگر مساوات

$$a + b + c + \dots + n = 0$$

میں سرورں a, b, c, \dots, n کو صرف جبری علامات کی طرح بغیر کسی قید کے استعمال کیا جائے یعنی اگر یہ سر کسی قسم کی قید کی پابندی نہ کریں جو حقیقی اعداد یا بارہویں باب میں بحث کردہ ملقف اعداد ہونے سے متعلق ہوں تو ایسی مساوات کی صورت میں یہ ثابت نہیں ہوا ہے اور نہ اسکا ثبوت موجود ہے کہ ہر مساوات میں ایک اصل ہوتی ہے۔ وہ مسئلہ جو ثبوت پذیر ہے یہ ہے کہ n دیں درجہ کی کسی منطقی صحیح مساوات کی صورت میں جس کے سر سب کے سب ملقف (مشمول حقیقی) اعداد ہیں n ملقف اعداد موجود ہوتے ہیں جو اس مساوات کو پورا کرتے ہیں۔ چنانچہ اصطلاحات عدد اور عددی کو بارہویں باب کے وسیع معنوں میں استعمال کرنے سے زیر بحث مسئلہ کو زیادہ صحت کے ساتھ اس شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے:-

ان ویں درجہ کی ہر عددی مساوات میں n عددی صلیبوں کی ہیں۔
 جہاں تک اس مسئلہ کا تعلق ہے اس میں کوئی شبہ نظر نہیں آتا کہ بالکل
 سیدھا اور باقاعدہ ثبوت وہ ہے جو خیالی جملوں یا بارہویں باب میں بحث
 میں آئے ہوئے ملتف عددوں کو استعمال کرنے پر منحصر ہے۔ ملتف
 عددوں کو منہوی کے نقطوں کے ذریعہ تعبیر کر نیک خیال سب سے پہلے
 آرگنڈ کے ذہن میں آیا تھا جس نے سلسلہ میں بغیر اپنا نام ظاہر کئے ایک
 تصنیف شائع کی جو

Essai sur une maniere de représenter les quantites imaginaires dans les constructions geometriques.

کے نام سے موسوم ہے اس تصنیف نے چٹ سال بعد جرمان کی
 "Annales" میں اپنی تحقیقاتوں کا ذکر کیا ہے۔ انہیں شک نہیں کہ آرگنڈ
 نے اپنے نئے طریقوں کی شہیر میں بہت کچھ کوشش کی لیکن ان پر بہت کم
 توجہ کی گئی اور ایک مدت کے بعد انہی طریقوں کو انگلستان میں دارن
 نے اور فرانس میں مورے نے بلا واسطہ دریافت کیا۔ ان معلومات کا
 گاؤس نے اپنی کتابوں میں جو سلسلہ ۱۸۳۱ء میں شائع ہوئیں اضافہ کیا اور کوشی
 نے ان طریقوں کو دفعہ ۱۲۱ کے اہم مسئلہ کے ثبوت میں استعمال کیا۔ اس
 مسئلہ کے سلسلہ میں جواب زیر بحث ہے اسکا وہ ثبوت جو ہم نے دفعہ ۱۲۳
 میں دیا ہے فی الحقیقت اس ثبوت کی ترمیم ہے جو آرگنڈ کے اصلی مقالہ
 میں پایا جاتا ہے اور جس کو کوشی نے اپنی کتاب *Exercices d'Analyse*
 میں دہرایا ہے۔ ایک ثبوت جو بہت سی باتوں کا لحاظ کرتے متذکرہ بالا
 ثبوت کے مشابہ ہے مرتے نے بھی دیا ہے۔

ملتف عددوں کی ہندسی تعبیر دریافت ہونے سے بیشتر مختلف
 علماء ریاضی مساواتوں کی اصلوں کی نوعیت کا مسئلہ حل کرنے میں مصروف
 رہے۔ لگراںج نے اپنی کتاب "عددی مساواتوں" نوٹ ہنرمیں ان کی
 تحقیقاتوں کا ذکر کیا ہے۔ ان محققین کی فہرست میں ڈامبرٹ، ڈیکاٹ،
 بولر، فونسنیکس اور لاپلاس شامل ہیں جنکی توجہ صرف ایسی مساواتوں پر

مرکوز رہی ہے جن کے سرمنطق تھے اور انکے پیش نظر یہ مقصد تھا کہ اجزائے ضربی لا۔ عہ لا۔ یہ وغیرہ کے وجود کو تسلیم کر کے یہ بتایا جائے کہ اصلیں سب سی یا تو حقیقی ہیں یا لا + ب یا لا - آ کے نمونہ کی خیالی مقداریں۔ یہ الفاظ دیگر حقیقی عددی سروں والی مساوات میں خیالی اصل کی کوئی اور شکل سوائے لا + ب یا لا - آ کے نہیں ہو سکتی جس میں لا اور ب حقیقی مقداریں ہیں۔ اس مسئلہ کے ثبوت کے لئے عام طور پر جو طریقہ رائج تھا وہ یہ ثابت کر نیکیے لئے تھا کہ اس مساوات کی صورت میں جسکے درجہ میں کسی قوت ک میں شامل ہوتا ہے اس کے دو درجہ جزو ضربی کے وجود کا امکان ایسی مساوات کے حل پر منحصر کیا جاسکتا ہے جس کے درجہ میں صرف قوت ک - ا میں شامل ہو اور اس عمل سے مسئلہ کو تحویل کر کے اسکو اس معلومہ اصول پر منحصر کر دیا جائے جو یہ ہے کہ طاق درجہ کی ہر مساوات جس کے سر حقیقی ہیں ایک اصل رکھتی ہے۔ اس مضمون پر لگ کر رائج نے جو تحقیقاتیں کی ہیں مذکورہ بالا کتاب میں درج ہیں۔ انکا تعلق صرف ایسی مساواتوں سے ہے جنکے سر حقیقی ہوں۔ اور یہ بالآخر اسی اصول پر آکر ٹکھتی ہیں جو اوپر مذکور ہوا یعنی حقیقی سروں کے ساتھ طاق درجہ کی مساوات میں ایک حقیقی اصل موجود ہوتی ہے۔

اسی اصول (یعنی طاق درجہ کی مساوات میں ایک حقیقی اصل کا وجود) پر منحصر کر کے اس مسئلہ کو حل کر نیکیے دو طریقے حال ہی میں شائع ہوئے ہیں۔ ایک وہ ہے جو پروفیسر کلفرڈ کا ہے (دیکھو اسکے تھیمائیٹک بیسیز صفحہ ۲۰ اور کیمبرج کی فلاسوفیکل سوسائٹی کی رونا دجلہ دوم ۱۸۸۷ء اور دوسرے طریقہ برائے نام کا ہے دیکھو "Translations of the Royal Irish Academy" ۲۶ ویں جلد صفحہ ۲۵۳ ۱۸۸۷ء میں جسکی مساوات سے ابتدا کر کے دونوں صنفوں کا اسقاط کا طریقہ استعمال کرتے ہیں تاکہ م (۲ - ۱) ویں درجہ کی مساوات حاصل ہو جائے جس کے حل پر مجوزہ مساوات کی ایک اصل کا وجود کا منحصر ہونا ثابت کیا جاتا ہے اور چونکہ عدد م (۲ - ۱) میں جزو ضربی ۲، عدد م کی بہ نسبت ایک

مرتبہ کم شامل ہوتا ہے یہ مسئلہ بالآخر متذکرہ بالا طریقوں کی طرح طاق درجہ کی مساوات میں ایک اصل کے وجود کے اصول پر منحصر ہو جاتا ہے۔ وہ دو مساواتیں جن کے درمیان عمل استقاط جاری ہوتا ہے م دیں اور (م-۱) دیں درجہ کی ہیں اور ان طریقوں کے طرز ثبوت کے درمیان جو فرق ہے وہ صرف ان مساواتوں کو حاصل کر نیکے طرز کے لحاظ سے ہے۔ میاٹ کے طریقہ میں ان مساواتوں کو مجوزہ مساوات کے سادہ استعمال سے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے اور برڈیسر کلفرڈ ایک حقیقی دو درجہ جزو ضربی سے دئے ہوئے کثیر الارقام کو تقسیم کر کے جو باقی رہتا ہے اسکے ہر دو کو ضفر کے مساوی رکھ کر ان کو حاصل کرتا ہے۔ ان سرور کی عام شکلیں اس کتاب کی دوسری جلد میں مقطعات کے باب کے آخر کی متفرق مثالوں میں ملیںگی اور وہاں یہ بات آسانی سے معلوم ہوگی کہ اس طور پر حاصل کردہ مساواتوں سے بہ کو ساقط کرنے سے عہ میں ایک مساوات ملتی ہے جسکا درجہ م (۲-۱) ہے۔ (دیکھو مثال ۳۸ صفحہ ۱۰۱ جلد دوم)۔

تمت

۷۸۶

اشاریہ

مساواتوں کا نظریہ

جلد اول

- نوٹ :- اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے -
- اخراج، رقموں کا، ۹۴
- آرگنڈ، ۴۲۲
- استعمال، مساواتوں کا، ۸۴
- کعبی، کا، ۱۰۱
- چار درجہ کا، ۱۰۳
- ہم رسم، ۱۰۶
- متشاکل تفاعلوں کے ذریعہ، ۱۰۸
- بالموم، ۱۱۴
- اسٹرم، اسکا مسئلہ، ۲۹۷
- مساوی اصولوں کیلئے، ۳۰۷
- اسکے مسئلہ کا اطلاق، ۳۱۱
- اسکے مسئلہ پر مثالیں، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۷۵

- اصلیں، متعلقہ مسائل، ۲۴
 خیالی، ۲۷
 تعداد، ۲۸
 مساوی، ۳۲
 ڈیکارٹ کا قاعدہ مثبت اصولوں کے لئے، ۳۶
 منفی اور خیالی اصولوں کے لئے، ۳۸
 سروں کے ساتھ رشتہ، ۳۵
 اکائی کے جذر الکعب، ۵۸
 انکے متشاکل تفاعل، ۶۳، ۲۴۵
 ضعیفی، ۲۳۵، ۳۳۶
 انکی انتہائیں، ۲۶۹
 انکو جدا کرنا، ۲۸۳
 متوافق، ۳۲۷
 انکا تقرب، ۳۴۱، ۳۴۳
 انیسر کو شے کا مسئلہ، ۳۸۹
 ملکت اصلیں معلوم کرنا، ۳۹۴
 ہر مسادات کی ایک اصل ہوتی ہے، ۳۹۲، ۴۲۱
 اعداد، ملکت، ۲۸، ۳۷۷
 اعظم اور اقل قیمتیں، ۲۳، ۲۳۰
 انتہائیں، اصولوں کی، تعریفات، ۲۶۹
 انیسر مسئلہ، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۶
 منفی انتہائیں اور منفی اصولوں کی انتہائیں، ۲۷۹
 انتہائی مساواتیں، ۲۷۹
 برٹک، ۴۱۴
 بن موسیٰ، ۴۰۹

بنیادی مسئلہ، ۳۹۱
کوشی کے مسئلہ سے ماخوذ، ۳۹۲

دوسرا ثبوت، ۳۹۲

تاریخی نوٹ، ۴۲۱

بوڈان کا مسئلہ، ۲۸۴

بومبلی، ۴۱۱

پانچ درجی، اسکی خاص شکل کامل، ۱۵۳

اسٹرم کے باقی جبکہ دوسری رقم موجود نہ ہو، ۳۷۴، ۳۷۵

اسکے حل کا عدم امکان، ۴۱۲

پیرسر، اسٹرم کے تفاعلوں پر، ۳۲۵

تشریحی تعبیر، ۱۸

کثیر رمتی کی، ۱۸
مشفق تفاعلوں کی، ۲۲۹

ملفق اعداد کی، ۳۷۷

تفاعلوں کی جدول، ۱۶

تقرب، عددی اصولوں کا:

نیوٹن کا طریقہ، ۳۴۱

ہارنر کا طریقہ، ۳۴۳

لگرانج کا طریقہ، ۳۶۵

ہارٹا گلیا، ۴۱۰

شنائی سر، ۹۶

شنائی مساداتیں، حل، ۱۳۰

خواص، ۱۳۴

حل، دائری تفاعلوں کے ذریعہ، ۱۴۳

حل، گاس کے طریقہ سے، ۱۴۹

جبری مساواتیں، ۲، ۳۲۶

انکامل، ۱۵۵

کبھی کا حل، ۱۵۹

چار درجی کا حل، ۱۷۷

تاریخی نوٹ، ۴۰۹

جذر الکعب، اکائی کے، ۵۸

چار درجی، ۱۰۳

یولر کا حل، ۱۷۷

فزاری کا، ۱۹۰

ڈیکارٹ کا، ۱۹۶

مشکانی شکل میں استحالہ، ۱۹۹

متشاکل تفاعلوں کے ذریعہ حل، ۲۰۴

اصولوں کی نوعیت، ۲۱۲، ۳۱۹

حقیقی اصلیں، کبھی کی، ۱۲۰

چار درجی کی، ۲۱۳

عام صورت میں، ۳۱۷

فارج قسمت اور باقی، جبکہ کثیر الارقام کو شنائی جملہ سے تقسیم کیا جائے

خاص اصلیں، شنائی مساواتوں کی، ۱۳۸

خیالی اصلیں، ۲۷

زوج زوج داخل ہوتی ہیں، ۳۳

کبھی کی، ۳۹۴

چار درجی کی، ۳۹۹، ۴۰۳

خیاں، ۴۰۹

دارون، جی۔ ایچ، مثال مل شدہ، ۳۷۲

ڈیکارٹ، قانون علامت، ۳۶، ۳۸

- ڈیکارٹ، چار درجی کا حل، ۱۹۶
 اضافے جبر و مقابلہ میں، ۴۱۱
 ڈی گوا، خیالی اصولوں کے لئے قاعدہ، ۲۹۶
 رابرٹس، دو تعبیروں سے ماخوذ مسادات پر، ۱۷۳
 چار درجی کی مربع دار فرقوں کی مسادات پر، ۲۱۱
 تھامز ریل، ۲۲۷
 چار درجی اور پانچ درجی پر مثال، ۳۲۳
 رتبہ، متشکل تفاعلوں کا، ۲۵۷
 رول کا مسئلہ، ۲۳۳
 سامن، ۴۱۴
 ست، ملحق عدد کی، ۳۷۸
 اسکا ٹیغیر، ۳۸۶
 مسن، ۴۱۱
 سیپیو فیرو، ۴۰۹
 سیرٹ، ۴۱۳
 ضعیفی اصلیں، ۳۲، ۲۳۵، ۲۳۶
 انکی تعین، مقسوم علیہم کے طریقہ سے، ۳۳۶
 عددی مساداتیں، ۳، ۳۲۶
 انکی متوافق اصلیں، ۳۲۷
 انکی ضعیفی اصلیں، ۲۳۶، ۳۳۶
 اصولوں کے تقرب کے طریقے، ۳۴۱، ۳۴۳، ۳۶۵
 انکے حل پر نوٹ، ۴۱۵
 بنیادی مسئلہ پر نوٹ، اصولوں سے متعلق، ۴۲۱
 عرب، ۴۰۹
 فلاریڈو، ۴۱۰

- فوریر، اسکا مسئلہ، ۲۸۳، ۴۱۹
 خیالی اصولوں پر اطلاق، ۲۹۲
 نتائج صریح، ۲۹۶
 فیبراری، چار درجہ کا حل، ۱۹۰، ۴۱۱
 قاعدہ، ڈیکارٹ کا، علامتوں کا، ۳۶، ۲۹۷
 ڈی گوا کا، ۲۹۶
 دھری علامت کا، ۲۹۷
 کارڈن، کعبی کا حل، ۱۵۹
 ٹارٹاگلیا سے اس کے تعلقات، ۴۱۰
 کثیرالارتقام، عام خواص، ۷، ۹
 انکی شکل میں تبدیلی، ۱۰
 انکاسنسل، ۱۳
 انجی تریسمی تعبیر، ۱۸
 اعظم اور اقل قیمتیں، ۲۳
 کعبی، ۱۰۱
 فرقوں کی مساوات، ۱۱۶
 اصولوں کی نوعیت کی جانچ، ۱۱۹
 کارڈن کا حل، ۱۵۹
 دو مکعبوں کے فرق کے طور پر، ۱۶۲
 متشاكل تفاضلوں کے ذریعہ حل، ۱۶۴
 اصولوں کا ہم رسم رشتہ، ۱۷۶
 کلفرڈ، اس مسئلہ پر کہ ہر مساوات کی ایک اصل ہوتی ہے، ۴۲۳
 کوشی، اسکا مسئلہ، ۳۸۹
 کولا، ۴۱۰، ۴۱۱
 گکاس، شنائی مساواتیں، ۱۴۹

- گریٹھائیڈ، چاردرجی پر، ۲۰۱
 لگرائج، فرقوں کی مساوات، ۲۰۹
 اصولوں کے تقرب کے لئے اسکا کسر مسلسل کا طریقہ، ۳۶۵
 مساواتوں کے حل پر، ۴۱۳
 اسکا مقالہ ”عددی مساواتوں پر“ ۲۰۹، ۴۱۶، ۴۲۲
 لوکس ڈی برگو، ۴۰۹
 لیونارڈو، ۴۰۹
 متجانس حاصل ضرب، ۲۶۵
 متشکل تفاعل، تعریفات، ۶۳
 متعلقہ مسائل، ۷۳
 انکے ذریعہ استحالة، ۱۰۸
 سروں کی رقوم میں، ۲۴۸
 انکار تہ اور وزن، ۷۳، ۲۵۶
 انکو محسوب کرنا، ۶۵، ۲۵۹
 متغیر، اسکی تبدیلی سے کثیر الارقام کی شکل میں تبدیلی، ۱۰
 ملٹف، ۳۸۲
 متکا فی اصلیں اور متکا فی مساواتیں، ۸۸
 متکا فی مساواتوں کا حل، ۱۳۰
 چاردرجی کا استحالة متکا فی شکل میں، ۱۹۹
 متوافق اصلیں، ۳۲۷
 مجموعے، اصولوں کی قوتوں کے:
 نیوٹن کا مسئلہ، ۲۴۵
 سروں کی رقوم میں، ۲۵۱
 سروں کو انکی رقوم میں بیان کرنا، ۲۵۲
 محول کعبی، ۱۷۹

ساوات ، مربع دار فرقوں کی :

کعبی کی ، ۱۱۶

عام ساوات کی ، ۱۲۱

چار درجہ کی ، ۲۰۹

ساوات جبکی اصلیں دی ہوئی مساوات کی اصلوں کی قوتیں ہوں ، ۱۱۰

ساوی اصلیں ، ۳۲

شرط ، کعبی کی صورت میں ، ۱۲۰

چار درجہ کی صورت میں ، ۲۱۲

تعیین ، ۲۳۶

مقسوم علیہم کے طریقہ سے ، ۳۱۲

مشتق تفاعل ، ۱۰

ترسیمی تعبیر ، ۲۲۹

اصلوں کی رقوم میں ، ۲۳۳

مقسوم علیہم ، نیوٹن کا طریقہ ، ۳۲۸

مقیاس ، ملف ، عددوں کا ، ۳۷۸

ملف اصلیں ، عددی مساواتوں کی ، ۳۹۴

کعبی کی ، ۳۹۵ ، ۳۹۶

چار درجہ کی ، ۳۹۹ ، ۴۰۰

ملف عدد ، ۲۸ ، ۳۷۷

ترسیمی تعبیر ، ۳۷۷

جمع اور تفریق ، ۳۷۹

ضرب اور تقسیم ، ۳۸۱

دیگر اعمال ، ۳۸۲

ملف تغیر ، ۳۸۲ ، ۳۸۵

تفاعل کا تسلسل ، ۳۸۵

منطق صحیح تفاعل کا تسلسل، ۱۳
 میالت، اس مسئلہ پر کہ ہر مسادات کی ایک اصل ہوتی ہے، ۴۲۳
 نیوٹن، اصولوں کی قوتوں کے مجموعوں پر اس کا مسئلہ ۲۴۵
 انتہائیں معلوم کرنا، ۲۹۷، ۲۹۶
 مقسوم علیہم کا طریقہ، ۳۲۸
 تقرب کا طریقہ، ۳۲۱
 وانڈرمانڈ، ۴۱۲
 وانڈرل، ۴۱۳
 وزن، متشاکل تفاعلوں کا، ۷۳، ۲۵۶
 ویٹا، ۴۱۵
 یولر، چار درجہ کا حل، ۱۷۷
 اس کا متوال کبھی، ۱۷۹
 اس کے کبھی کے لئے اسٹرم کے تفاعلات، ۳۷۶
 اس کی الجبرہ کی اشاعت، ۴۱۱
 ہارلی، ۴۱۳
 ہارنر، عددی مساداتوں کو حل کرینکا طریقہ، ۳۴۳
 عمل کا اختصار، ۳۵۴
 تقریباً مساوی اصولوں کی صورت میں اسکے طریقہ کا استعمال، ۳۵۹
 عددی مساداتوں کے حل میں اس کے اضافے، ۴۱۹
 ہرمائیٹ، ۴۱۳
 ہم رسم استعمال، ۱۰۶
 ہم کبھی کی اصولوں کا رشتہ، ۱۷۶

اصطلاحات

مساواتوں کا نظریہ

جلد اول

Absolute term

رقم مطلق

Ambiguous sign

بہم علامت

Amplitude

سعت

Binomial

ثنائی، دو درجہ

Biquadratic

چار درجہ

Circular functions

دائری تفاعل

Commensurable roots

متوافق اصلیں

Complex number

ملقف عدد

Complex variable

ملقف متغیر

Covariant

ہم متغیر

Derived function

شتق تفاعل

Dialytic

بین تحلیلی

Equation of squared differences

مربع دار فرقوں کی مساوات

False position

باطل محل، کاذب محل

Fundamental Equation

بنیادی مساوات

| | |
|---|--|
| Homogeneous products | متجانس حاصل ضرب |
| Homographic transformation | ہم رسم استحالہ |
| Incommensurable roots | متناہیں اصلیں |
| Inferior limit | سفلی انتہا |
| Integral values | صحیح عددی قیمتیں |
| Invariants | غیر متغیر |
| Leading coefficients | صدر سر، فائق سر |
| Limiting equations | انتہائی مساواتیں |
| Method of divisors | مقسوم علیہم کا طریقہ، مقسوموں کا طریقہ |
| Modulus | مقیاس |
| Multiple roots | ضعفی اصلیں |
| Numerical equations | عددی مساواتیں |
| Order and weight of symmetric functions | متشاکل تفاعلوں کا رتبہ اور وزن |
| Polynomial | کثیر الارقام، کثیر رمتی |
| Precession | استقبال |
| Quadrature | تزیج |
| Quantic | کثیر درجی |
| Quintic | پنج درجی |
| Rational & Integral function | منطق صحیح تفاعل، منطق اور مکملہ تفاعل |
| Reciprocal | متکافی |
| Reducing cubic | محول کیسی |
| Sextic | چھ درجی، شش درجی |
| Special roots | خاص اصلیں |

Superior limit

علوی انتہا

Symmetric function

متشاکل تقاعل

Transform

ستحیل کرنا

Transformation

استحالہ

Transformed

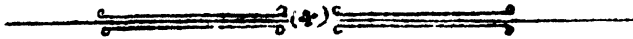
استحالہ شدہ، ستحیل

Trial divisor

آزمائشی مقسوم علیہ یا مقسم

Trinomial

سہ رمتی



۱۔ اگر کہیں کوئی "گلشنِ اقبال" پڑھتا ہے تو اس کا
 جان بوجھ کر غرض یہ ہے کہ اس کو ایک ایسی روشنی ملے
 جو اس کے دل میں گہرائی سے اُٹھ کر اس کے دل کے اندر
 اتر کر اس کے دل کو روشن کر دے۔
 ۲۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۳۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۴۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۵۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۶۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۷۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۸۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۹۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔
 ۱۰۔ اس کے بعد اس کو یہ بتایا جائے کہ اس کے دل میں
 کیا ہے اور اس کے دل میں کیا ہے۔

